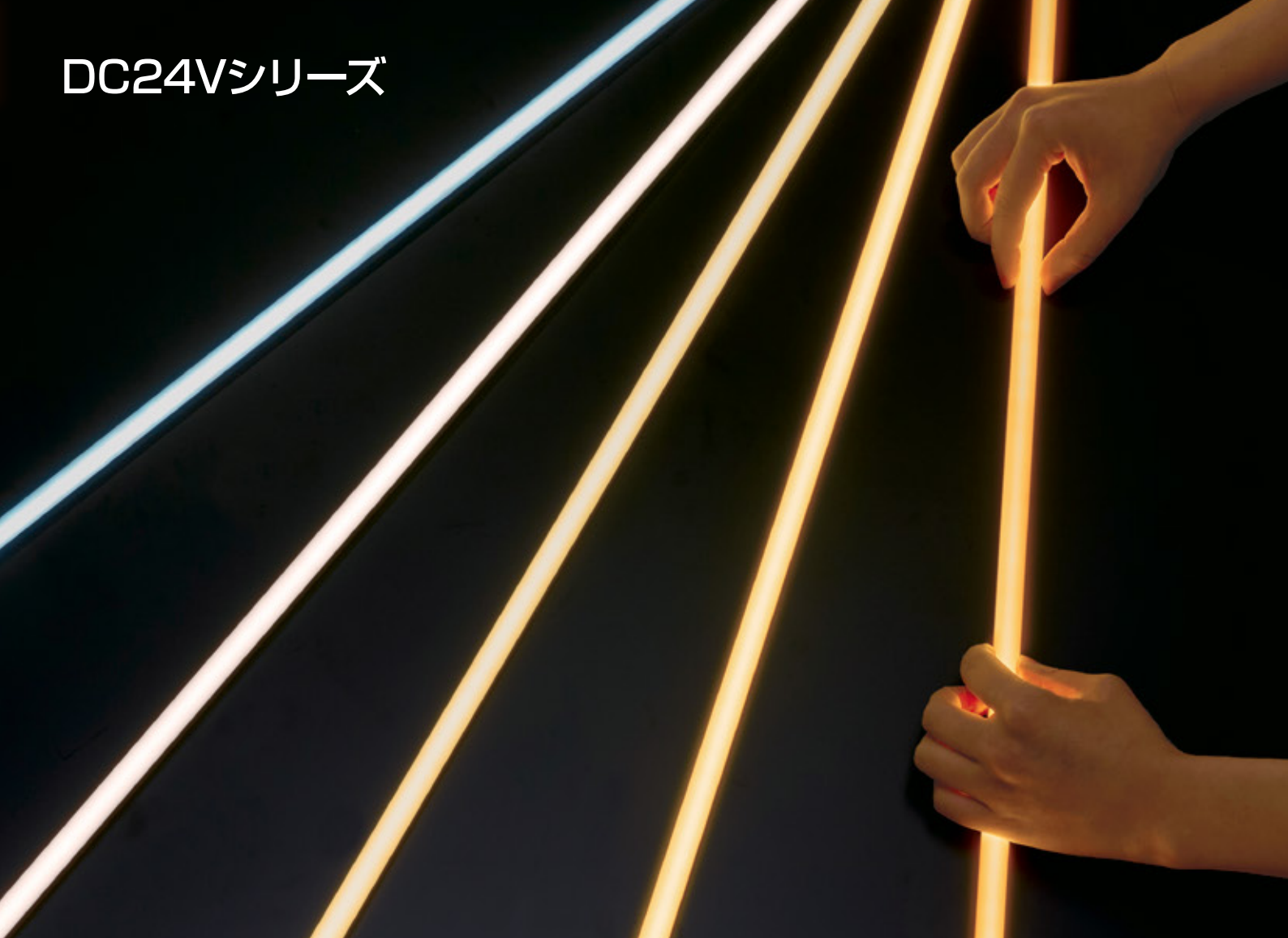


LED

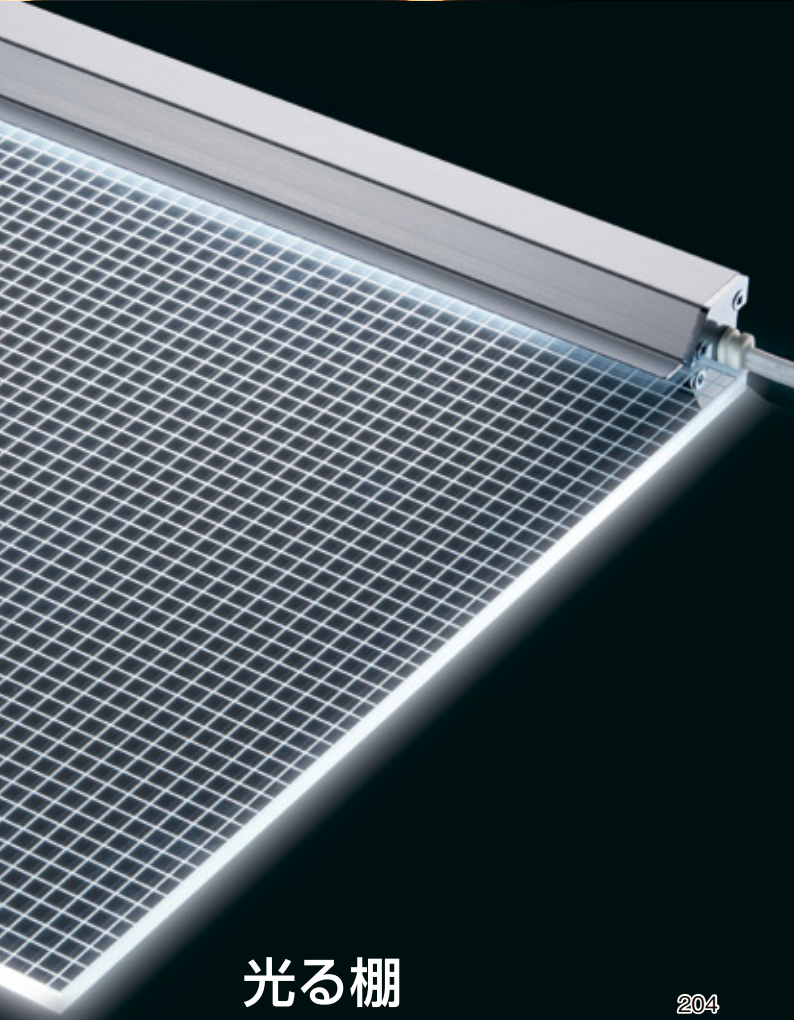
店舗用棚下灯、演出灯、ショーケース用



DC24Vシリーズ

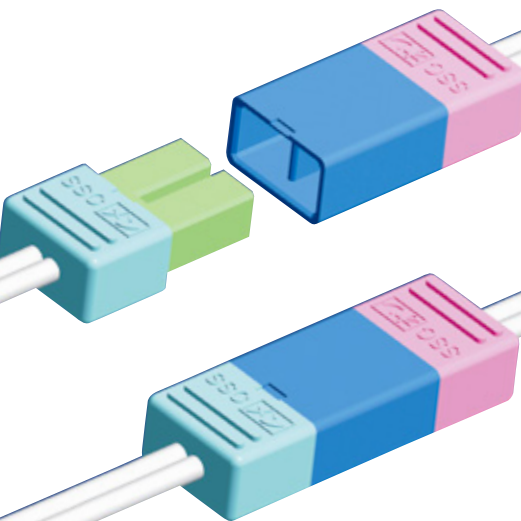


電源レール



光る棚

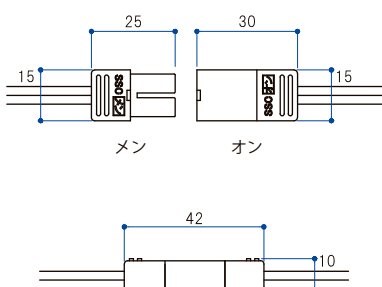
安心して使い続けて頂くために…
現場からの提案を形にしました。



「器具同士の連結をもっと安全に…」

SSコネクター

仕様図



定格電圧：AC 125V 定格電流：5A

⚠ 注意：脱着する場合は必ずプラグ部分を持って行ってください。感電・漏電の原因になります。

付属品

使用しないメン側コネクターは付属のコードクリップで固定。キャップでフタをして保護出来ます。



01

ワンタッチで
簡単に器具を連結。
工具を使用せずに
脱着できます。

02 SSコネクター の特長

誤ってコードを強く
引張ってしまった時も
安全に外れ、
電力の供給を
安全に止めます。

03

コネクターサイズを
コンパクトに。
電気用品安全法に
適合しています。

SSコネクターの特長

LED照明の接続に使用される従来のコネクター (SL,YL等) はロック機能が働く為レイアウト変更時のコード引張りによる器具や什器の破損、コードの断線などが問題でした。

そこで、安全・簡単に脱着できる「SSC (セーフティースモールコネクター)」を開発。
事故防止の安全性に加え「使いやすさ」にも考慮した設計になっています。

電気用品安全法〈PSEマーク〉対応

電気製品の使用による事故を防ぐための国内技術基準「電気用品安全法」。
「SSコネクター」は「特定電気用品」として安全基準に適合しています。



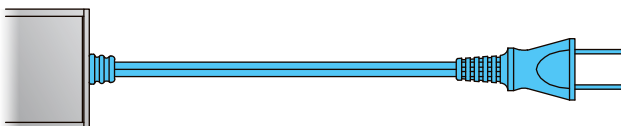


「単純な配線で無事故の安心仕様…」

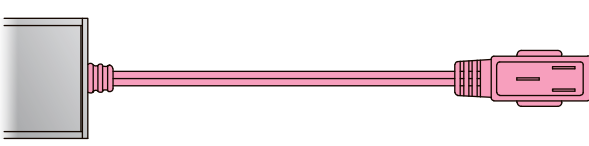
直付けコード仕様

仕様図

DGP／一般プラグ 定格 AC125V / 5A



CPS／電源レール用プラグ 定格 AC125V / 5A



器具1台に
差込プラグ
「ひとつ」だから
迷わずセット
できます

⚠ 注意：電源コードをコンセントに差す場合や、抜く場合は必ず、プラグ部分を持って行って下さい。感電・漏電の原因になります。

直付けコード仕様の特長

使い慣れた家電製品と同じ、器具1台に対し差込みプラグ「ひとつ」のタイプです。

「連結台数過多」「電源入力方向間違い」などが原因で起こる事故の心配もありませんので、レイアウト変更も安心して行えます。

プラグは一般プラグと電源レール用プラグの2種類を用意。コードの長さも選択できます。

施工後も店の人が安心して使い続けられる、最も安全な形の提案です。

電気用品安全法 (PSEマーク) 対応

今回提案する「直付けコード仕様」の器具は、事故を防ぐための安全規格である

「電気用品安全法」の規格に全機種が適合しています。

P
S
E

RF

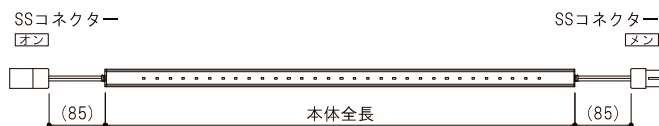


■ 連結型 ※器具同士の連結は合計1.2Aまでです。

器具記号 サイズ LED 光源色 カバー タイプ
RF **850** **D** **C-SS**

仕様図

工具を使用せずに脱着できるSSコネクターで安全な連結、取外しを可能にしています。



RF/直下型高輝度タイプ[連結型]

本体色	適用棚 (mm)	型番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	連結合計台数 (推奨台数)	定価
シルバー	450	RF 400□□ -SS	400	0.045	4.5	26	¥10,070
	600	RF 550□□ -SS	550	0.045	4.5	26	¥10,870
	750	RF 700□□ -SS	700	0.09	9.0	13	¥11,930
	900	RF 850□□ -SS	850	0.09	9.0	13	¥12,460
	1200	RF 1150□□ -SS	1150	0.135	13.5	8	¥15,640
	1350	RF 1300□□ -SS	1300	0.18	18.0	6	¥18,290
	1500	RF 1450□□ -SS	1450	0.18	18.0	6	¥23,590
黒	450	RF 400□□ -SS-ABK	400	0.045	4.5	26	¥10,070
	600	RF 550□□ -SS-ABK	550	0.045	4.5	26	¥10,870
	750	RF 700□□ -SS-ABK	700	0.09	9.0	13	¥11,930
	900	RF 850□□ -SS-ABK	850	0.09	9.0	13	¥12,460
	1200	RF 1150□□ -SS-ABK	1150	0.135	13.5	8	¥15,640
	1350	RF 1300□□ -SS-ABK	1300	0.18	18.0	6	¥18,290
	1500	RF 1450□□ -SS-ABK	1450	0.18	18.0	6	¥23,590

- ・「NO DESIGN」をコンセプトに主張しない使い易さ、シンプルさを求めて設計・開発しました。
- ・従来の高輝度器具の性能、機能性はそのままに薄型でコンパクトな外観を実現しました。



薄型タイプ

LED光源色

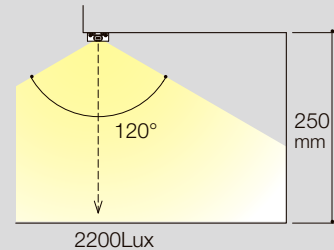
LED色		平均色温度
D	昼光色	6500k
N	昼白色	5000k
W	白色	4000k
WW	温白色	3500k
L	電球色	3000k
L2	電球色2	2700k

※LEDには「ばらつき」があり発光色、明るさが多少異なる場合があります。
(データは平均値を表記しています。)

カバータイプ



配光イメージ

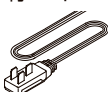


■ 直付けコード型

器具記号 サイズ LED 光源色 カバー タイプ 電源コード
RF **850** **D** **C** - **CPS400**

電源コード

● 電源レール用プラグ付コード 長さ(mm)	
CPS400	400
CPS500	500
CPS600	600

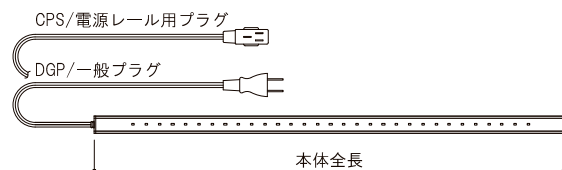


● 一般プラグ付コード 長さ(mm)	
DGP1500	1500
DGP2500	2500



仕様図

器具1台にプラグ「ひとつ」なのでレイアウト変更も安心です。



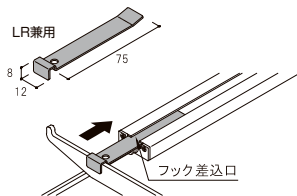
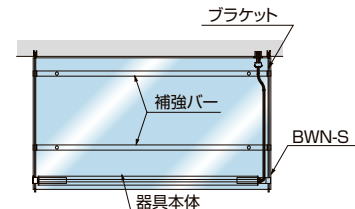
RF/直下型高輝度タイプ[直付けコード型]

本体色	適用棚 (mm)	型番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	定価
シルバー	450	RF 400□□-□□□□□	400	0.045	4.5	¥10,070
	600	RF 550□□-□□□□□	550	0.045	4.5	¥10,600
	750	RF 700□□-□□□□□	700	0.09	9.0	¥11,660
	900	RF 850□□-□□□□□	850	0.09	9.0	¥12,190
	1200	RF 1150□□-□□□□□	1150	0.135	13.5	¥15,370
	1350	RF 1300□□-□□□□□	1300	0.18	18.0	¥16,960
	1500	RF 1450□□-□□□□□	1450	0.18	18.0	¥18,550
黒	450	RF 400□□-□□□□□-ABK	400	0.045	4.5	¥10,070
	600	RF 550□□-□□□□□-ABK	550	0.045	4.5	¥10,600
	750	RF 700□□-□□□□□-ABK	700	0.09	9.0	¥11,660
	900	RF 850□□-□□□□□-ABK	850	0.09	9.0	¥12,190
	1200	RF 1150□□-□□□□□-ABK	1150	0.135	13.5	¥15,370
	1350	RF 1300□□-□□□□□-ABK	1300	0.18	18.0	¥16,960
	1500	RF 1450□□-□□□□□-ABK	1450	0.18	18.0	¥18,550

LED照明AC100Vシリーズ

内々仕様

支持されるスリット柱の巾が器具サイズより広い場合



● 内々用ブラケットフック [引]掛け式] (2個1セット)

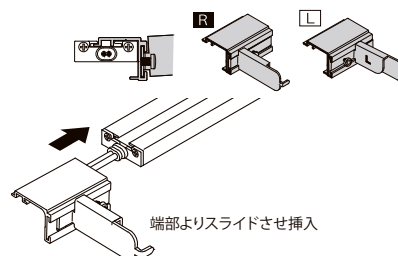
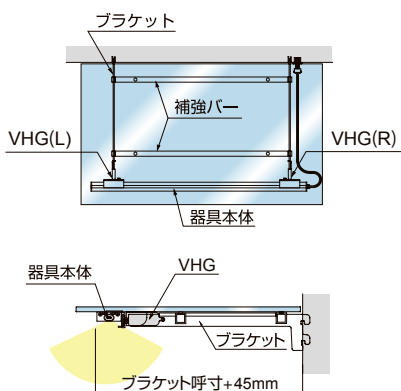
型 番	定価1セット
BWN-S	¥540

※スライド巾片側 30mmまで

※穴からのビス止めも可能です

オーバーハング仕様

支持されるスリット柱の巾が器具サイズより狭い場合

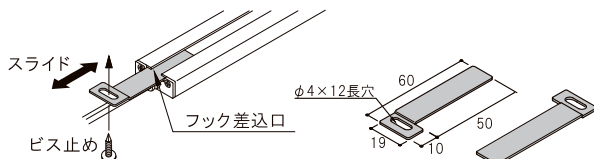
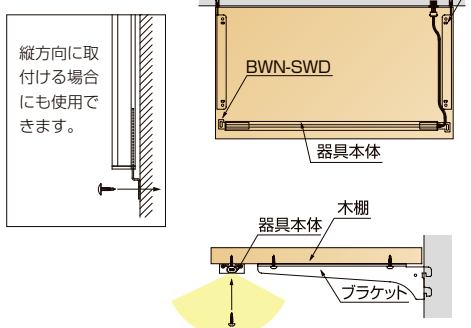


● オーバーハング用キャッチ(左右セット)

色	型 番	定価1セット
シルバー	VHG	¥750
黒	VHG-BK	¥1,400

木棚仕様

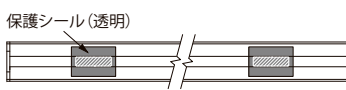
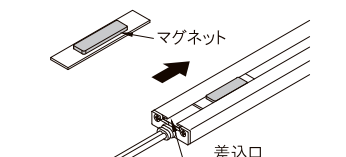
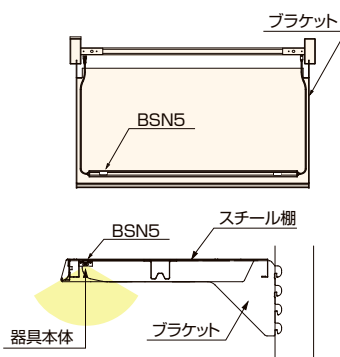
木棚にビス止めを行う場合



● ビス止め用スライドフック (2個1セット)

型 番	定価1セット
BWN-SWD	¥420

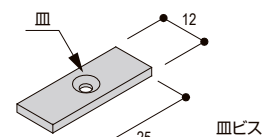
スチール棚 (メーカー什器棚)



● スライドマグネットセット (2個1セット)

型 番	定価1セット
BSN5-ST	¥900

※木棚使用も可能



● マグネット取付座 (スチール) (2個1セット)

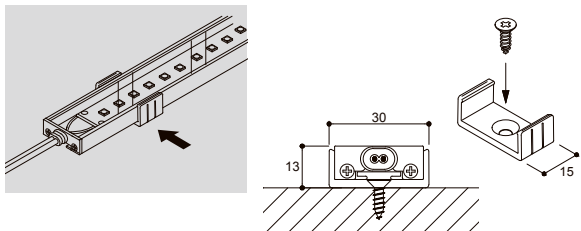
型 番	定価1セット
BSL2	¥360

※現品のマグネットに合わせて取付けピッチ確認下さい。

※器具を取り付ける場所が器具重量及び保守点検に十分耐えられるか確認して下さい。取付部の強度が弱い部分は補強して下さい。

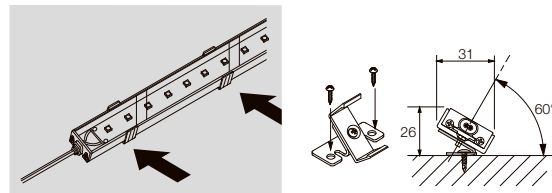
クリップ・ソケット

⚠ 器具を取り付ける場所が器具重量及び保守点検に十分耐えられるか確認して下さい。取付部の強度が弱い部分は補強して下さい。



● ベースサドルセットL(2個1セット)
④皿ビスφ3.5×12(2本付)

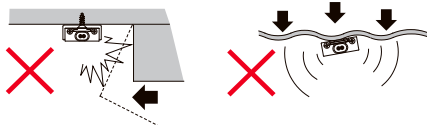
色	型番	定価1セット
透明	RF-BSS	¥480



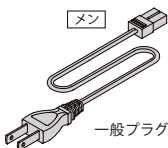
● ベースサドルセットH(2個1セット)
④ナベビスφ3.5×12(4本付)

色	型番	定価1セット
シルバー	RF-BSKS	¥720
黒	RF-BSKS-BK	¥1,140

※横からの衝撃の無い場所、また振動などの無い場所で
落下しない様設置して下さい

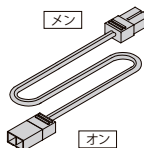


配線コード(連結型専用)



● 一般プラグ付コード(SSコネクター)

本体色	長さ(mm)	型番	定価
白	1500	DGP1500 SS	¥1,800
	2500	DGP2500 SS	¥1,980
黒	1500	DGP1500 SS -BK	¥1,800
	2500	DGP2500 SS -BK	¥1,980



● 延長コード (SSコネクター連結用)

本体色	長さ(mm)	型番	定価
白	100	NW100 SS	¥1,320
	150	NW150 SS	¥1,320
	400	NW400 SS	¥1,380
	600	NW600 SS	¥1,440
	900	NW900 SS	¥1,500
	1200	NW1200 SS	¥1,560
	1500	NW1500 SS	¥1,680
	100	NW100 SS -BK	¥1,320
	150	NW150 SS -BK	¥1,320
	400	NW400 SS -BK	¥1,380
黒	600	NW600 SS -BK	¥1,440
	900	NW900 SS -BK	¥1,500
	1200	NW1200 SS -BK	¥1,560
	1500	NW1500 SS -BK	¥1,680

● コード押さえ (マグネット付)

色	型番	定価
白	PCMG	¥2,400
黒	PCMG-BK	¥2,400



● 電源レール用プラグ付コード (SSコネクター)

本体色	長さ(mm)	型番	定価
白	200	CPS200 SS	¥1,500
	400	CPS400 SS	¥1,500
	600	CPS600 SS	¥1,560
	900	CPS900 SS	¥1,980
	1200	CPS1200 SS	¥2,040
黒	200	CPS200 SS -BK	¥1,500
	400	CPS400 SS -BK	¥1,500
	600	CPS600 SS -BK	¥1,560
	900	CPS900 SS -BK	¥1,980
	1200	CPS1200 SS -BK	¥2,040

※器具同士の連結台数は合計1.2Aまで

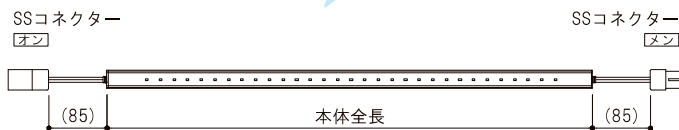


■ 連結型 ※器具同士の連結は合計1.2Aまでです。

器具記号 **RXGE** サイズ **850** LED 光源色 **D** カバー タイプ **C-SS**

■ 仕様図

工具を使用せずに脱着できるSSコネクターで安全な連結、取外しを可能にしています。



RXGE/直下型省エネタイプ[連結型]

消費電力
約1/2

連結台数
1.5倍

本体色	適用棚 (mm)	型番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	連結合計台数 (推奨台数)	定価
シルバー	600	RXGE 550□□-SS	550	0.04	3.5	30	¥7,950
	750	RXGE 700□□-SS	700	0.05	4.5	24	¥8,480
	900	RXGE 850□□-SS	850	0.06	5.5	20	¥9,010
	1200	RXGE 1150□□-SS	1150	0.08	6.5	15	¥11,660
黒	600	RXGE 550□□-SS-ABK	550	0.04	3.5	30	¥7,950
	750	RXGE 700□□-SS-ABK	700	0.05	4.5	24	¥8,480
	900	RXGE 850□□-SS-ABK	850	0.06	5.5	20	¥9,010
	1200	RXGE 1150□□-SS-ABK	1150	0.08	6.5	15	¥11,660

- ・「スリム」で巾をとらない「シンプル」なデザインです。
- ・豊富なオプションパーツで店の什器や棚に簡単にセット出来ます。
- ・本体色「黒」をラインナップ。

LED光源色

3500kを追加。5色になりました!

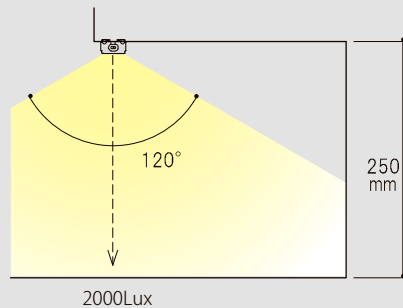
LED色	平均色温度	
D	昼光色	6500k ○
N	昼白色	5000k ○
W	白色	4000k △
WW	温白色	3500k △
L	電球色	3000k ○

※△の光源色は小ロット生産の為、納期確認の上、発注お願いします。
※LEDには「ばらつき」があり発光色、明るさが多少異なる場合があります。
(データは平均値を表記しています。)

カバータイプ



配光イメージ



直付けコード型

器具記号 **RXGE** サイズ **850** LED 光源色 **D** カバー **C** - 電源コード **CPS400**

電源コード

● 電源レール用プラグ付コード
長さ(mm)

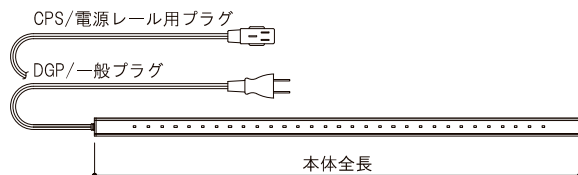
CPS400	400
CPS500	500
CPS600	600

● 一般プラグ付コード
長さ(mm)

DGP1500	1500
DGP2500	2500

仕様図

器具1台にプラグ「ひとつ」なのでレイアウト変更も安心です。



消費電力
約1/2

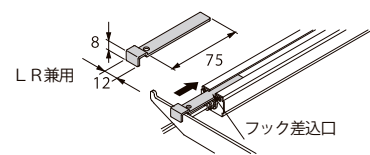
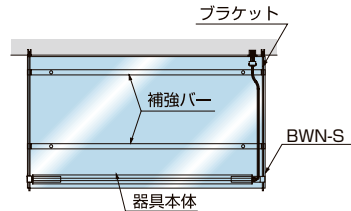
RXGE/直下型省エネタイプ[直付けコード型]

本体色	適用棚 (mm)	型 番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	定 価
シルバー	600	RXGE 550□□-□□□□□	550	0.04	3.5	¥7,690
	750	RXGE 700□□-□□□□□	700	0.05	4.5	¥7,950
	900	RXGE 850□□-□□□□□	850	0.06	5.5	¥8,220
	1200	RXGE 1150□□-□□□□□	1150	0.08	6.5	¥10,870
黒	600	RXGE 550□□-□□□□□-ABK	550	0.04	3.5	¥7,690
	750	RXGE 700□□-□□□□□-ABK	700	0.05	4.5	¥7,950
	900	RXGE 850□□-□□□□□-ABK	850	0.06	5.5	¥8,220
	1200	RXGE 1150□□-□□□□□-ABK	1150	0.08	6.5	¥10,870

LED照明AC100Vシリーズ

内々仕様

支持されるスリット柱の巾が器具サイズより広い場合

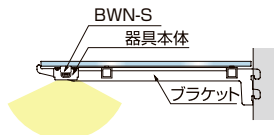


● 内々用ブラケットフック [引掛け式] (2個1セット)

型 番	定価1セット
BWN-S	¥540

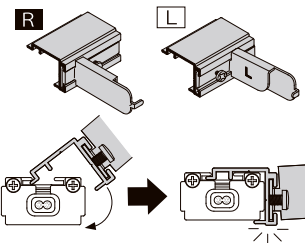
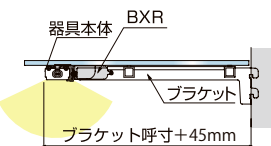
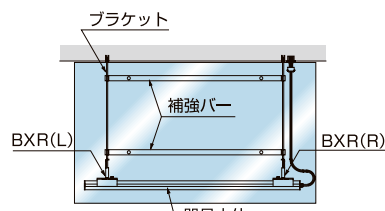
※スライド巾片側 30mmまで

※穴からのビス止めも可能です



オーバーハング仕様

支持されるスリット柱の巾が器具サイズより狭い場合

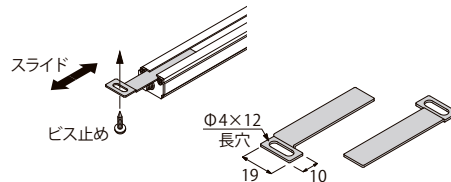
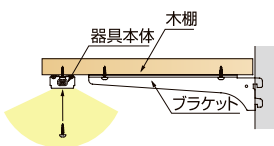
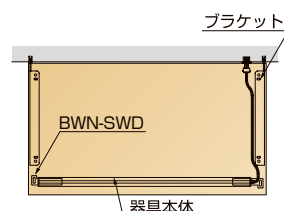


● オーバーハング用キャッチ(左右セット)

色	型 番	定価1セット
シルバー	BXR	¥750
黒	BXR-BK	¥1,400

木棚仕様

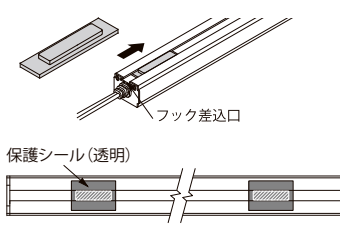
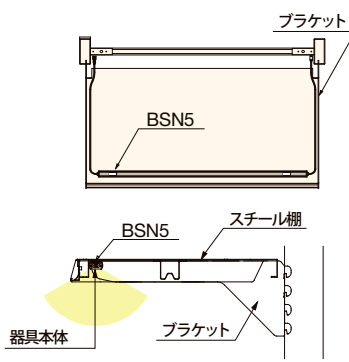
木棚にビス止めを行う場合



● ビス止め用スライドフック (2個1セット)

型 番	定価1セット
BWN-SWD	¥420

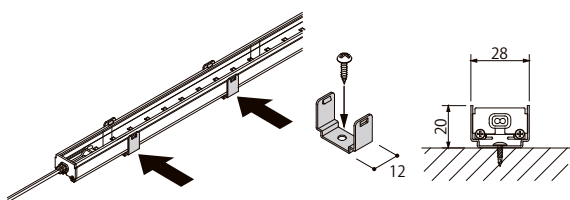
スチール棚 (メーカー什器棚)



クリップ・ソケット

⚠器具を取り付ける場所が器具重量及び保守点検に十分耐えられるか確認して下さい。取付部の強度が弱い部分は補強して下さい。

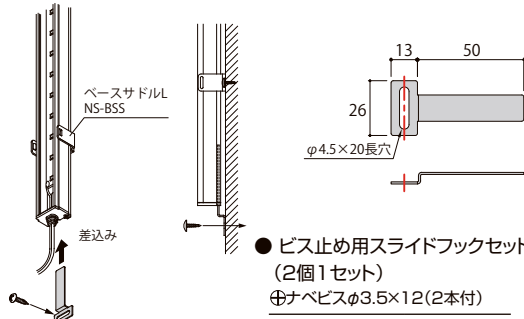
水平に取付ける場合



- ベースサドルセットL(2個1セット)
④ナベビスΦ3.5×12(2本付)

色	型番	定価1セット
シルバー	NS-BSS	¥480
黒	NS-BSS-BK	¥780

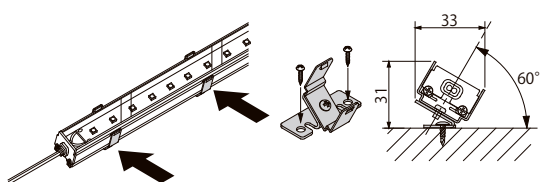
縦方向に取付ける場合



- ビス止め用スライドフックセットB(2個1セット)
④ナベビスΦ3.5×12(2本付)

型番	定価1セット
BWN-SWB	¥780

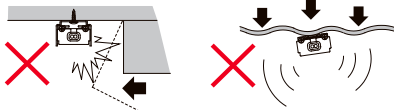
角度を付けて取付ける場合



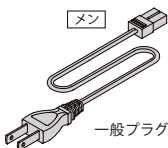
- ベースサドルセットH(2個1セット)
④ナベビスΦ3.5×12(4本付)

色	型番	定価1セット
シルバー	NS-BSKS	¥720
黒	NS-BSKS-BK	¥1,140

※横からの衝撃の無い場所、また振動などの無い場所で落下しない様設置して下さい

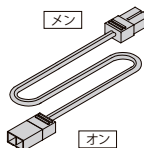


配線コード(連結型専用)



- 一般プラグ付コード(SSコネクター)

本体色	長さ(mm)	型番	定価
白	1500	DGP1500 SS	¥1,800
	2500	DGP2500 SS	¥1,980
黒	1500	DGP1500 SS -BK	¥1,800
	2500	DGP2500 SS -BK	¥1,980



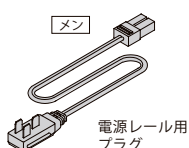
- 延長コード(SSコネクター連結用)

本体色	長さ(mm)	型番	定価
白	100	NW100 SS	¥1,320
	150	NW150 SS	¥1,320
	400	NW400 SS	¥1,380
	600	NW600 SS	¥1,440
	900	NW900 SS	¥1,500
	1200	NW1200 SS	¥1,560
	1500	NW1500 SS	¥1,680
	100	NW100 SS -BK	¥1,320
	150	NW150 SS -BK	¥1,320
	400	NW400 SS -BK	¥1,380
黒	600	NW600 SS -BK	¥1,440
	900	NW900 SS -BK	¥1,500
	1200	NW1200 SS -BK	¥1,560
	1500	NW1500 SS -BK	¥1,680

- コード押さえ(マグネット付)

1袋10個入

色	型番	定価
白	PCMG	¥2,400
黒	PCMG-BK	¥2,400



- 電源レール用プラグ付コード(SSコネクター)

本体色	長さ(mm)	型番	定価
白	200	CPS200 SS	¥1,500
	400	CPS400 SS	¥1,500
	600	CPS600 SS	¥1,560
	900	CPS900 SS	¥1,980
	1200	CPS1200 SS	¥2,040
黒	200	CPS200 SS -BK	¥1,500
	400	CPS400 SS -BK	¥1,500
	600	CPS600 SS -BK	¥1,560
	900	CPS900 SS -BK	¥1,980
	1200	CPS1200 SS -BK	¥2,040

※器具同士の連結台数は合計1.2まで

- コード押さえ(マグネット付)

1袋10個入

色	型番	定価
白	PCMG	¥2,400
黒	PCMG-BK	¥2,400



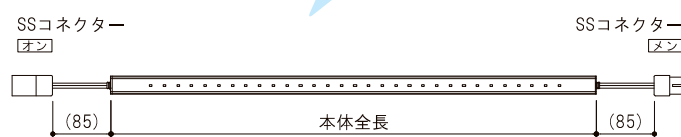
※写真は「RXB(高輝度)」

■ 連結型 ※器具同士の連結は合計1.2Aまでです。

器具記号 サイズ LED 光源色 カバー タイプ
RXBE **850** **D** **C-SS**

仕様図

工具を使用せずに脱着できるSSコネクターで安全な連結、取外しを可能にしています。



RXBE/45° 照射省エネタイプ[連結型] ※光源色は5色のみの対応です。

タイプ	本体色	適用棚 (mm)	型番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	連結合計台数 (推奨台数)	コスト バリュー	
								消費電力 約1/2	連結台数 1.5倍
省エネ	シルバー	600	RXBE 550□□ -SS	550	0.04	3.5	30	¥7,950	
		750	RXBE 700□□ -SS	700	0.05	4.5	24	¥8,480	
		900	RXBE 850□□ -SS	850	0.06	5.5	20	¥9,010	
		1200	RXBE 1150□□ -SS	1150	0.08	6.5	15	¥11,660	
	黒	600	RXBE 550□□ -SS -ABK	550	0.04	3.5	30	¥7,950	
		750	RXBE 700□□ -SS -ABK	700	0.05	4.5	24	¥8,480	
		900	RXBE 850□□ -SS -ABK	850	0.06	5.5	20	¥9,010	
		1200	RXBE 1150□□ -SS -ABK	1150	0.08	6.5	15	¥11,660	

RXB/45° 照射高輝度タイプ[連結型]

タイプ	本体色	適用棚 (mm)	型番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	連結合計台数 (推奨台数)	定 価
高輝度	シルバー	450	RXB 400□□ -SS	400	0.045	4.5	26	¥10,070
		600	RXB 550□□ -SS	550	0.045	4.5	26	¥10,870
		750	RXB 700□□ -SS	700	0.09	9.0	13	¥11,930
		900	RXB 850□□ -SS	850	0.09	9.0	13	¥12,460
	黒	1200	RXB 1150□□ -SS	1150	0.135	13.5	8	¥15,640
		1350	RXB 1300□□ -SS	1300	0.135	13.5	8	¥18,290
		1500	RXB 1450□□ -SS	1450	0.135	13.5	8	¥23,590
		450	RXB 400□□ -SS -ABK	400	0.045	4.5	26	¥10,070
		600	RXB 550□□ -SS -ABK	550	0.045	4.5	26	¥10,870
		750	RXB 700□□ -SS -ABK	700	0.09	9.0	13	¥11,930
		900	RXB 850□□ -SS -ABK	850	0.09	9.0	13	¥12,460
		1200	RXB 1150□□ -SS -ABK	1150	0.135	13.5	8	¥15,640
		1350	RXB 1300□□ -SS -ABK	1300	0.135	13.5	8	¥18,290
		1500	RXB 1450□□ -SS -ABK	1450	0.135	13.5	8	¥23,590

- 45度に傾斜したLEDでショーケースやディスプレイなどの棚を奥まで明るく照らします。
- 豊富なオプションパーツで店の什器や棚に簡単にセット出来ます。
- 省エネタイプ「一般照射可」、本体色「黒」をラインナップ。

LED光源色

※省エネタイプは色対応が5色のみになります。

LED色	平均色温度 (省エネ)	RXBE		RXB	
		(省エネ)	(高輝度)	(省エネ)	(高輝度)
D	昼光色	6500k	○	○	○
N	昼白色	5000k	○	○	○
W	白色	4000k	△	△	△
WW	温白色	3500k	△	△	△
L	電球色	3000k	○	○	○
L2	電球色2	2700k	-	-	△

省エネタイプに
3500kを追加。
5色に
なりました!

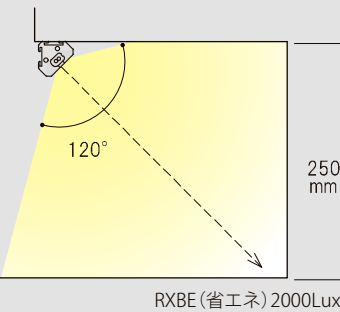
※△の光源色は小ロット生産の為、納期確認の上、発注お
願いします。

※LEDには「ぼらつき」があり発光色、明るさが多少異なる
場合があります。
(データは平均値を表記しています。)

カバータイプ



配光イメージ

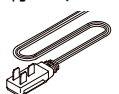


直付けコード型

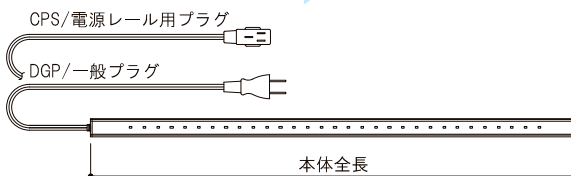
器具記号 **RXBE** サイズ **850** LED
光源色 **D** カバー
タイプ **C** - 電源コード **CPS400**

電源コード

● 電源レール用プラグ付コード 長さ(mm)	● 一般プラグ付コード 長さ(mm)
CPS400 400	DGP1500 1500
CPS500 500	DGP2500 2500
CPS600 600	



仕様図



器具1台にプラグ「ひとつ」なのでレイアウト変更も安心です。

RXBE/45° 照射省エネタイプ[直付けコード型]

※光源色は5色のみの対応です。

タイプ	本体色	適用棚 (mm)	型 番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	定 価
省エネ	シルバー	600	RXBE 550□□-□□□□□	550	0.04	3.5	¥7,690
		750	RXBE 700□□-□□□□□	700	0.05	4.5	¥7,950
		900	RXBE 850□□-□□□□□	850	0.06	5.5	¥8,220
		1200	RXBE 1150□□-□□□□□	1150	0.08	6.5	¥10,870
		600	RXBE 550□□-□□□□□-ABK	550	0.04	3.5	¥7,690
	黒	750	RXBE 700□□-□□□□□-ABK	700	0.05	4.5	¥7,950
		900	RXBE 850□□-□□□□□-ABK	850	0.06	5.5	¥8,220
		1200	RXBE 1150□□-□□□□□-ABK	1150	0.08	6.5	¥10,870
		600	RXBE 550□□-□□□□□-ABK	550	0.04	3.5	¥7,690
		750	RXBE 700□□-□□□□□-ABK	700	0.05	4.5	¥7,950

消費電力
約1/2

コスト
バリュー

RXB/45° 照射高輝度タイプ[直付けコード型]

タイプ	本体色	適用棚 (mm)	型 番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	定 価
高輝度	シルバー	450	RXB 400□□-□□□□□	400	0.045	4.5	¥10,070
		600	RXB 550□□-□□□□□	550	0.045	4.5	¥10,600
		750	RXB 700□□-□□□□□	700	0.09	9.0	¥11,660
		900	RXB 850□□-□□□□□	850	0.09	9.0	¥12,190
		1200	RXB 1150□□-□□□□□	1150	0.135	13.5	¥15,370
	黒	1350	RXB 1300□□-□□□□□	1300	0.135	13.5	¥16,960
		1500	RXB 1450□□-□□□□□	1450	0.135	13.5	¥18,550
		450	RXB 400□□-□□□□□-ABK	400	0.045	4.5	¥10,070
		600	RXB 550□□-□□□□□-ABK	550	0.045	4.5	¥10,600
		750	RXB 700□□-□□□□□-ABK	700	0.09	9.0	¥11,660

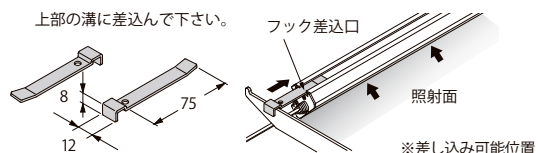
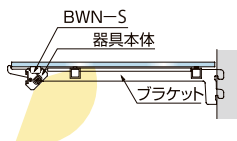
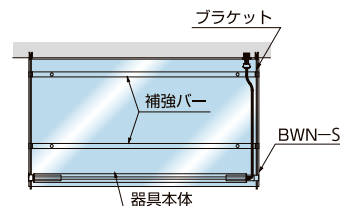
LED
電源レール
コルトンシリーズ

※希望小売価格には消費税は含まれていません。仕様と価格は予告なく変更する場合があります。

LED照明AC100Vシリーズ

内々仕様

支持されるスリット柱の巾が器具サイズより広い場合



● 内々用ブラケットフック [引掛け式] (2個1セット)

型番	定価1セット
BWN-S	¥540

※スライド巾片側 30mmまで

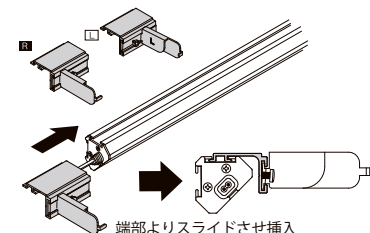
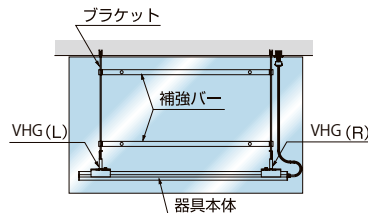
※穴からのビス止めも可能です

※差込み可能位置



オーバーハング仕様

支持されるスリット柱の巾が器具サイズより狭い場合

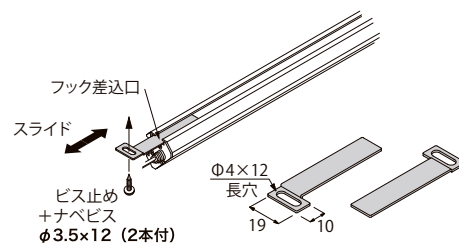
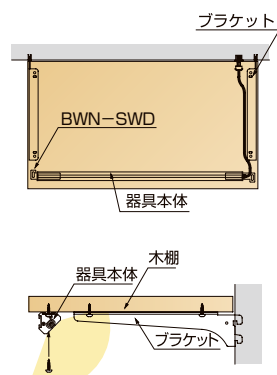


● オーバーハング用キャッチ(左右セット)

色	型番	定価1セット
シルバー	VHG	¥750
黒	VHG-BK	¥1,400

木棚仕様

木棚にビス止めを行う場合

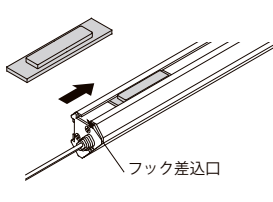
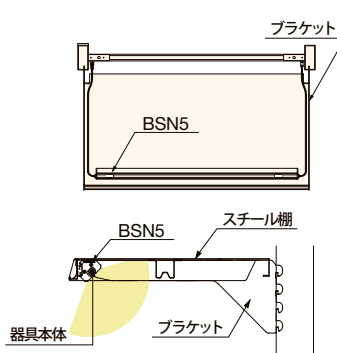


● ビス止め用スライドフック (2個1セット)

④ナベビスφ3.5×12(2本付)

型番	定価1セット
BWN-SWD	¥420

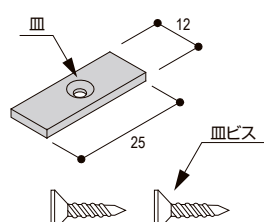
スチール棚 (メーカー什器棚)



● スライドマグネットセット (2個1セット)

型番	定価1セット
BSN5-ST	¥900

※木棚使用も可能



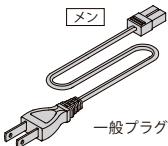
● マグネット取付座(スチール) (2個1セット)

型番	定価1セット
BSL2	¥360

※現品のマグネットに合わせて取付けピッチ確認下さい。

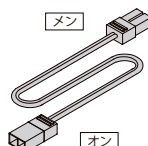
⚠※器具を取り付ける場所が器具重量及び保守点検に十分耐えられるか確認して下さい。取付部の強度が弱い部分は補強して下さい。

配線コード(連結型専用)



● 一般プラグ付コード(SSコネクター)

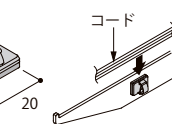
本体色	長さ(mm)	型 番	定 価
白	1500	DGP1500 SS	¥1,800
	2500	DGP2500 SS	¥1,980
黒	1500	DGP1500 SS -BK	¥1,800
	2500	DGP2500 SS -BK	¥1,980



● 延長コード (SSコネクター連結用)

本体色	長さ(mm)	型 番	定 価
白	100	NW100 SS	¥1,320
	150	NW150 SS	¥1,320
	400	NW400 SS	¥1,380
	600	NW600 SS	¥1,440
	900	NW900 SS	¥1,500
	1200	NW1200 SS	¥1,560
	1500	NW1500 SS	¥1,680
	100	NW100 SS -BK	¥1,320
	150	NW150 SS -BK	¥1,320
	400	NW400 SS -BK	¥1,380
黒	600	NW600 SS -BK	¥1,440
	900	NW900 SS -BK	¥1,500
	1200	NW1200 SS -BK	¥1,560
	1500	NW1500 SS -BK	¥1,680

※器具同士の連結台数は合計1.2Aまで



● コード押え (マグネット付)

1袋10個入

色	型 番	定 価
白	PCM _G	¥2,400
黒	PCM _{G-BK}	¥2,400



● 電源レール用プラグ付コード (SSコネクター)

本体色	長さ(mm)	型 番	定 価
白	200	CPS200 SS	¥1,500
	400	CPS400 SS	¥1,500
	600	CPS600 SS	¥1,560
	900	CPS900 SS	¥1,980
	1200	CPS1200 SS	¥2,040
黒	200	CPS200 SS -BK	¥1,500
	400	CPS400 SS -BK	¥1,500
	600	CPS600 SS -BK	¥1,560
	900	CPS900 SS -BK	¥1,980
	1200	CPS1200 SS -BK	¥2,040

RXA

陳列物
照射用

「棚下灯+サイン」でお客様の「目線」をしっかりとらえます。



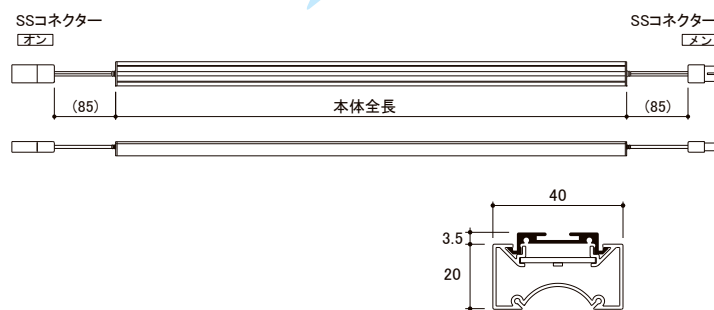
PAT.P

■ 連結型 ※器具同士の連結は合計1.2Aまでです。

器具記号 RXA サイズ 860 LED 光源色 D- SS

仕様図

工具を使用せずに脱着できるSSコネクターで安全な連結、取外しを可能にしています。



RXA /面発光高輝度タイプ[連結型]

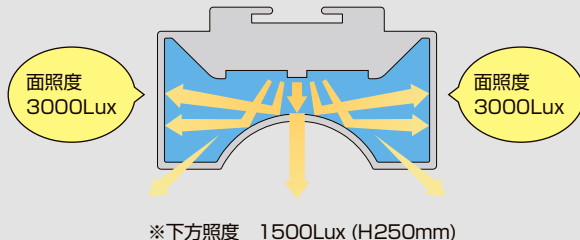
適用棚 (mm)	型番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	連結合計台数 (推奨台数)	定 價
450	RXA 410 □-SS[受]	410	0.045	4.5	26	¥12,000
600	(※1)RXA 560 D-SS[受]	560	0.045	4.5	26	¥15,750
750	RXA 710 □-SS	710	0.09	9.0	13	¥17,250
900	RXA 860 □-SS	860	0.09	9.0	13	¥18,000
1200	RXA 1160 □-SS	1160	0.135	13.5	8	¥24,000
1350	RXA 1310 □-SS[受]	1310	0.135	13.5	8	¥26,630
1500	RXA 1460 □-SS[受]	1460	0.18	18.0	6	¥30,750
1650	RXA 1610 □-SS[受]	1610	0.18	18.0	6	¥31,500
1800	RXA 1760 □-SS[受]	1760	0.18	18.0	6	¥33,680

※ 1) 560mm は昼光色 (D=6500K) のみの対応となります。

[受] 受注生産品です。納期確認お願いします。

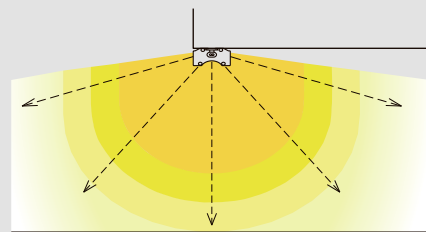
■ 構造

LEDを真下に向けながら立ち上がり面に光が向かうように下部分を凸形状に設計。前後対称の形状にすることで、連結時(オン↔メン)の電源入力の向きも簡単に変更出来るようにしています。(*PAT.P)



■ 配光イメージ

LEDを全周、成形されたポリカカバーで包み込むことによって、前後ムラのない配光を実現しました。今までの前方照射式から配光範囲を大きく拡げています。



■ LED光源色

LED色	平均色温度
D	昼光色 6500k
N	昼白色 5000k
L	電球色 3000k

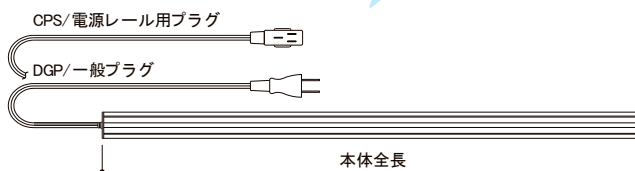
*LEDにはバラツキがあるため、発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。(データは平均値を表記しています。)

■ 直付けコード型

器具記号 **RXA** サイズ **860** LED 光源色 **D** - コードタイプ **CPS400**

■ 仕様図

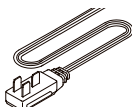
器具1台にプラグ「ひとつ」なのでレイアウト変更も安心です。



■ 電源コード

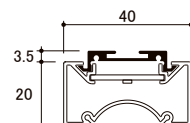
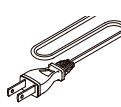
● 電源レール用プラグ付コード

	長さ(mm)
CPS400	400
CPS500	500
CPS600	600



● 一般プラグ付コード

	長さ(mm)
DGP1500	1500
DGP2500	2500



RXA /面発光高輝度タイプ[直付けコード型]

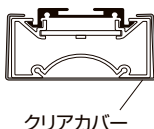
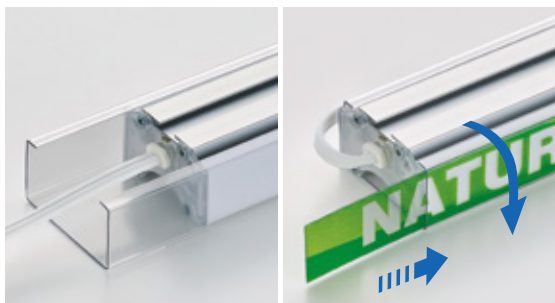
適用棚 (mm)	型番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	定 価
450	RXA 410 □-□[受]	410	0.045	4.5	¥12,000
600	(※1)RXA 560 D -□[受]	560	0.045	4.5	¥15,750
750	RXA 710 □-□	710	0.09	9.0	¥17,250
900	RXA 860 □-□	860	0.09	9.0	¥18,000
1200	RXA 1160 □-□	1160	0.135	13.5	¥24,000
1350	RXA 1310 □-□[受]	1310	0.135	13.5	¥26,630
1500	RXA 1460 □-□[受]	1460	0.18	18.0	¥30,750
1650	RXA 1610 □-□[受]	1610	0.18	18.0	¥31,500
1800	RXA 1760 □-□[受]	1760	0.18	18.0	¥33,680

※ 1) 560mm は昼光色 (D=6500K) のみの対応となります。

[受] 受注生産品です。納期確認お願いします。

オプションパーツ

クリアカバー



サインの差し替えなどが必要な場合はオプションのクリアカバーを使用ください。

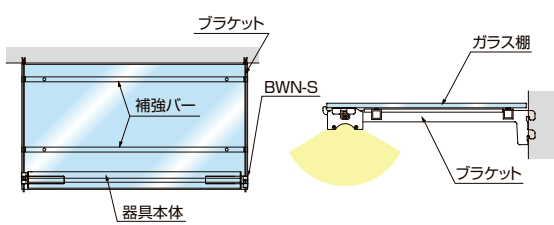
● クリアカバー

適用器具	型番	長さ(㎜)	定価
RXA 410	FCRXA 0404	404	¥720
RXA 560	FCRXA 0554	554	¥720
RXA 710	FCRXA 0704	704	¥720
RXA 860	FCRXA 0854	854	¥720
RXA 1160	FCRXA 1154	1154	¥720
RXA 1310	FCRXA 1304	1304	¥1,200
RXA 1460	FCRXA 1454	1454	¥1,200
RXA 1610	FCRXA 1604	1604	¥1,200
RXA 1760	FCRXA 1754	1754	¥1,200

※差し込みフィルム(別途)サイズ 幅20mm×長さ(㎜)

内々仕様

支持されるスリット柱の巾が器具サイズより広い場合



● 内々用ブラケットフック[引掛式] (2個1セット)

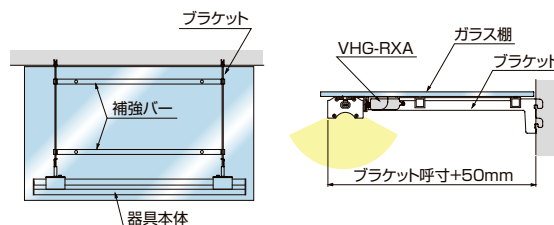
型番	定価1セット
BWN-S	¥540

※スライド巾片側 30mmまで

※穴からのビス止めも可能です

オーバーハング仕様

支持されるスリット柱の巾が器具サイズより狭い場合

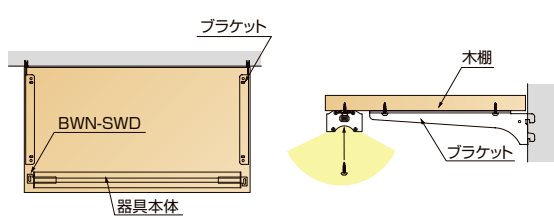


● オーバーハング用キャッチ (左右セット)

型番	定価1セット
VHG-RXA	¥1,800

木棚仕様

木棚にビス止めを行う場合



● ビス止め用スライドフック (2個1セット)

ナベビスΦ3.5×12(2本付)
型番 定価1セット

BWN-SWD ¥420

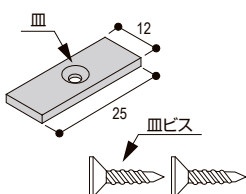
スチール取付の場合



● スライドマグネットセット (2個1セット)

型番	定価1セット
BSN5-ST	¥900

※木棚使用の場合



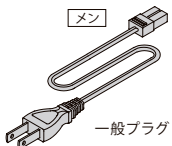
● マグネット取付座(スチール) (2個1セット)

型番	定価1セット
BSL2	¥360

※現品のマグネットに合わせて取付け
ピッチ確認下さい。

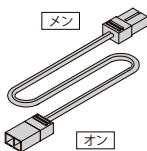
⚠※器具を取り付ける場所が器具重量及び保守点検に十分耐えられるか確認して下さい。取付部の強度が弱い部分は補強して下さい。

配線パーツ(SSコネクター仕様)



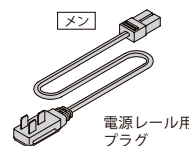
● 一般プラグ付コード(SSコネクター)

長さ(mm)	型 番	定 価
1500	DGP1500 SS	¥1,800
2500	DGP2500 SS	¥1,980



● 延長コード (SSコネクター連結用)

長さ(mm)	型 番	定 価
100	NW100 SS	¥1,320
150	NW150 SS	¥1,320
400	NW400 SS	¥1,380
600	NW600 SS	¥1,440
900	NW900 SS	¥1,500
1200	NW1200 SS	¥1,560
1500	NW1500 SS	¥1,680



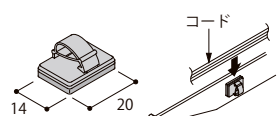
● 電源レール用プラグ付コード (SSコネクター)

長さ(mm)	型 番	定 価
200	CPS200 SS	¥1,500
400	CPS400 SS	¥1,500
600	CPS600 SS	¥1,560
900	CPS900 SS	¥1,980
1200	CPS1200 SS	¥2,040

※器具同士の連結台数は合計1.2Aまで

● コード押え (マグネット付) 1袋10個入

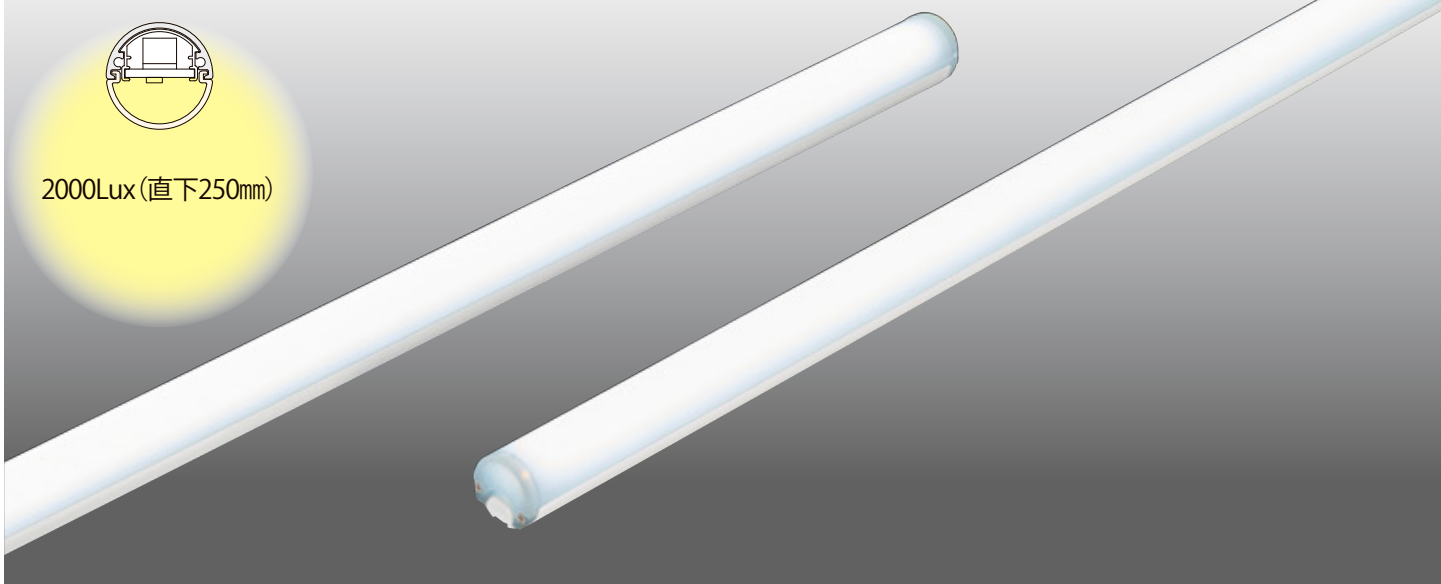
型 番	定 価
PCM _G	¥2,400



M20VS



2000Lux(直下250mm)



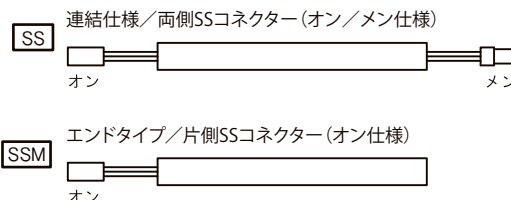
- ・スリムタイプの蛍光管と同じ直径2cmをLEDで実現。特殊カバーで「光」の質にもこだわりました。
- ・シンプルなデザインで演出用、ショーケース用など一般照明としても幅広く使用出来ます。

LED光源色

LED色	平均色温度
D	昼光色 6500k
N	昼白色 5000k
W	白色 4000k
L	電球色 3000k

※LEDにはバラツキがあるため、発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
(データは平均値を表記しています。)

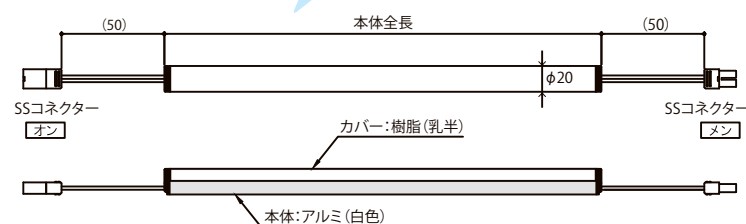
コードタイプ



器具記号 **M20VS** サイズ **1640** LED 光源色 **D** - コードタイプ **SS**

仕様図

工具を使用せずに脱着できるSSコネクターで安全な連結、取外しを可能にしています。

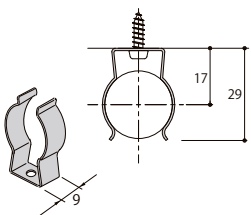


M20VS /φ20スリムランプタイプ

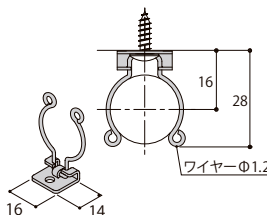
※器具同士の連結は合計1.2Aまでです。

適合ランプ	型 番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	連結合計台数 (推奨台数)	定 價
M20VS	340□-□	340	0.07	3.5	17	¥14,030
22	M20VS 510□-□	510	0.12	7.0	10	¥14,580
30	M20VS 660□-□	660	0.14	7.0	8	¥16,230
36	M20VS 830□-□	830	0.19	10.5	6	¥18,150
42	M20VS 1000□-□	1000	0.24	14.0	5	¥20,900
48	M20VS 1150□-□	1150	0.26	14.0	4	¥22,550
54	M20VS 1320□-□	1320	0.31	17.5	3	¥28,600
60	M20VS 1470□-□	1470	0.33	17.5	3	¥29,150
64	M20VS 1640□-□	1640	0.38	21.0	3	¥34,100

■ オプションパーツ



● 取り付け用サドルセット
(2個1セット)
④ナベビスΦ3.5×12(2本付)
型番 定価1セット
SDN-N ¥900



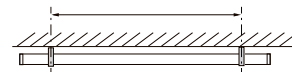
● ワイヤーサドルセット
(2個1セット)
④トラスビスΦ3.5×12(2本付)
型番 定価1セット
SDC-S ¥900

![▲] サドル位置について

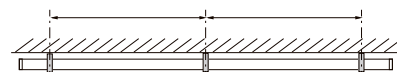
器具にたわみ・曲がりが無く保持出来るよう、支持位置・支持数は充分に検討ください。長時間器具がたわむと変形・落下の原因になります。

参考 最大支持間隔=700mm

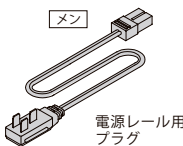
● 支持2ヶ所



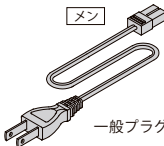
● 支持3ヶ所



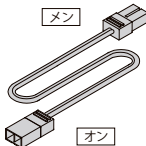
■ 配線コード (連結型専用)



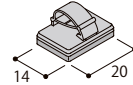
● 電源レール用プラグ付コード
(SSコネクター)
型番 長さ(mm) 定価
CPS 200SS 200 ¥1,500
CPS 400SS 400 ¥1,500
CPS 600SS 600 ¥1,560
CPS 900SS 900 ¥1,980
CPS 1200SS 1200 ¥2,040



● 一般プラグ付コード
(SSコネクター)
型番 長さ(mm) 定価
DGP 1500SS 1500 ¥1,800
DGP 2500SS 2500 ¥1,980



● 延長コード
(SSコネクター連結用)
型番 長さ(mm) 定価
NW 100SS 100 ¥1,320
NW 150SS 150 ¥1,320
NW 400SS 400 ¥1,380
NW 600SS 600 ¥1,440
NW 900SS 900 ¥1,500
NW 1200SS 1200 ¥1,560
NW 1500SS 1500 ¥1,680

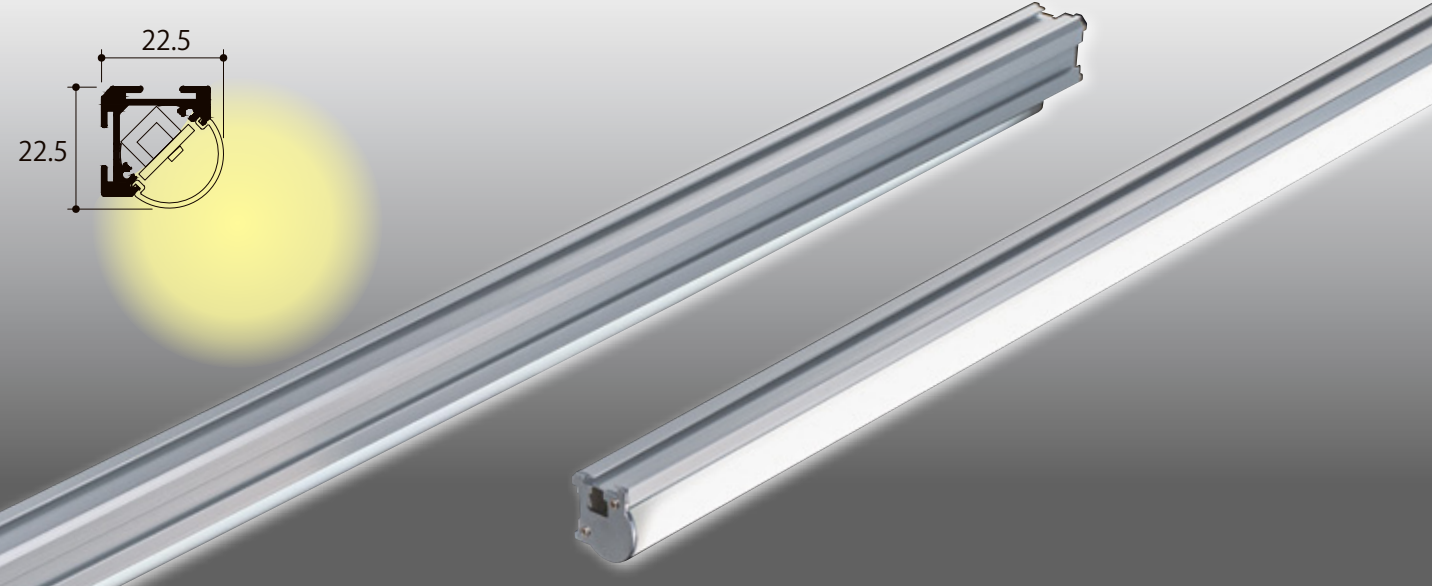
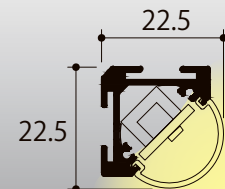


● コード押え(マグネット付)
1袋10個入

型番	定価
PCM-G	¥2,400

器具同士の連結台数は合計1.2Aまで

M20VK



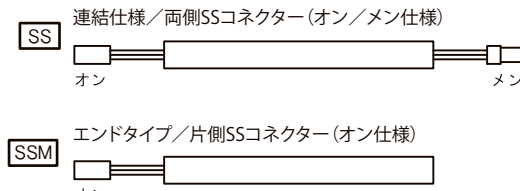
- M20VSの特徴をそのままに、オプションパーツを使って様々な取付けが出来るようになりました。
- 設置時、45度に傾斜したLEDが棚の奥まで明るく照らします。

LED光源色

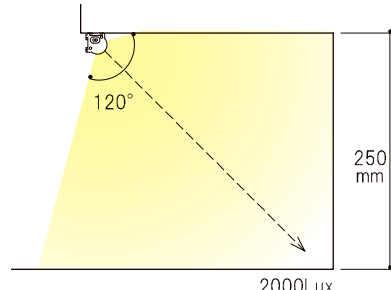
LED色	平均色温度
D	昼光色 6500k
N	昼白色 5000k
W	白色 4000k
L	電球色 3000k

※LEDにはバラツキがあるため、発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。(データは平均値を表記しています。)

コードタイプ



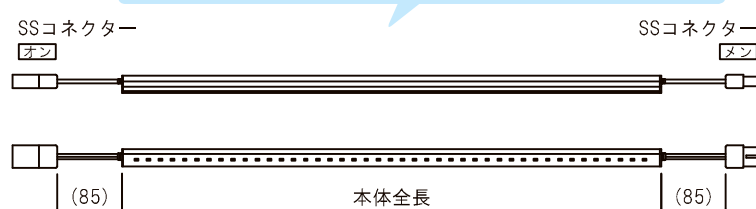
配光イメージ



器具記号 サイズ LED 光源色 コードタイプ
M20VK 1640 D-SS

仕様図

工具を使用せずに脱着できるSSコネクターで安全な連結、取外しを可能にしています。



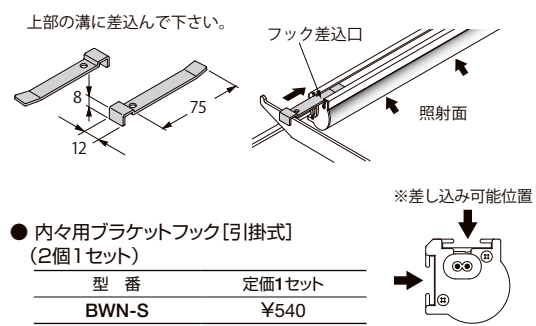
M20VK /φ20スリムランプ 45°照射タイプ

※器具同士の連結は合計1.2Aまでです。

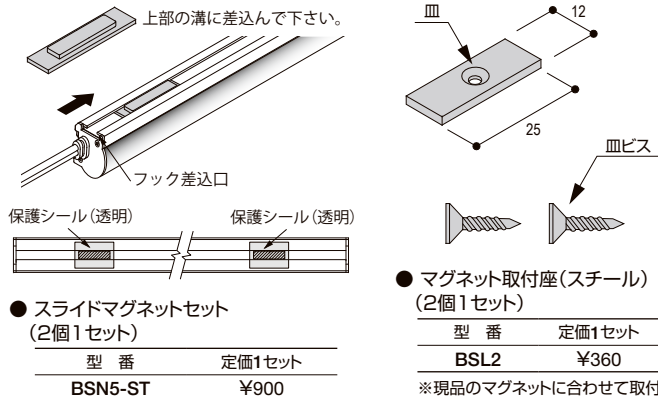
適合ランプ	型 番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	連結合計台数 (推奨台数)	定 価
	M20VK 340□-□	340	0.07	3.5	17	¥14,030
22	M20VK 510□-□	510	0.12	7.0	10	¥14,580
30	M20VK 660□-□	660	0.14	7.0	8	¥16,230
36	M20VK 830□-□	830	0.19	10.5	6	¥18,150
42	M20VK 1000□-□	1000	0.24	14.0	5	¥20,900
48	M20VK 1150□-□	1150	0.26	14.0	4	¥22,550
54	M20VK 1320□-□	1320	0.31	17.5	3	¥28,600
60	M20VK 1470□-□	1470	0.33	17.5	3	¥29,150
64	M20VK 1640□-□	1640	0.38	21.0	3	¥34,100

■ オプションパーツ

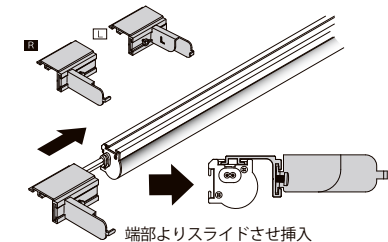
内々用ブラケット用



マグネット取付け

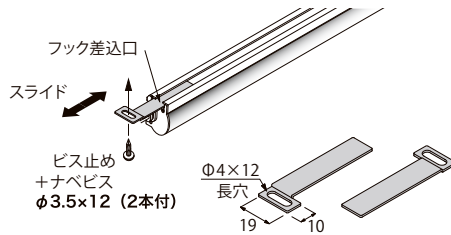


オーバーハング用

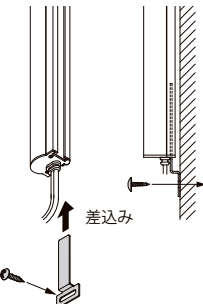


ビス止め用

ビス止め用



縦向きに取付ける場合

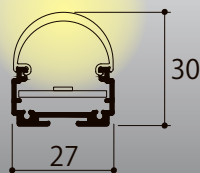


配線コード(連結型専用)

● 電源レール用プラグ付コード (SSコネクター)	● 一般プラグ付コード (SSコネクター)	● 延長コード (SSコネクター連結用)	● コード押え(マグネット付) 1袋10個入
型番 長さ(mm) 定価	型番 長さ(mm) 定価	型番 長さ(mm) 定価	型番 定価
CPS 200SS 200 ¥1,500	DGP 1500SS 1500 ¥1,800	NW 100SS 100 ¥1,320	PCMG ¥2,400
CPS 400SS 400 ¥1,500	DGP 2500SS 2500 ¥1,980	NW 150SS 150 ¥1,320	
CPS 600SS 600 ¥1,560		NW 400SS 400 ¥1,380	
CPS 900SS 900 ¥1,980		NW 600SS 600 ¥1,440	
CPS 1200SS 1200 ¥2,040		NW 900SS 900 ¥1,500	
		NW 1200SS 1200 ¥1,560	
		NW 1500SS 1500 ¥1,680	

器具同士の連結台数は合計1.2Aまで

NS

陳列物
照射用

■ 連結タイプ

器具記号 サイズ LED 光源色 カバー
NS **852** **N** **N** - SS

| 仕様図

工具を使用せずに脱着できるSSコネクターで安全な連結、取外しを可能にしています。



NS / 特殊カバー照明 [連結型]

※器具同士の連結は合計1.2Aまでです。

型番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	連結合計台数 (推奨台数)	定価
NS 312□□-SS[受]	312	0.045	4.5	26	¥12,600
NS 612□□-SS[受]	612	0.09	9.0	13	¥17,150
NS 702□□-SS[受]	702	0.09	9.0	13	¥18,200
NS 762□□-SS[受]	762	0.09	9.0	13	¥19,250
NS 852□□-SS[受]	852	0.09	9.0	13	¥19,950
NS 1002□□-SS[受]	1002	0.135	13.5	8	¥22,400
NS 1152□□-SS[受]	1152	0.135	13.5	8	¥25,550
NS 1302□□-SS[受]	1302	0.135	13.5	8	¥29,050
NS 1542□□-SS[受]	1542	0.18	18.0	6	¥32,900
NS 1692□□-SS[受]	1692	0.18	18.0	6	¥36,050

※ [受] 受注生産品です。※納期確認してください。

- 特殊カバー内で拡散された光が周囲を優しく照らします。

LED光源色

LED色	平均色温度
D	昼光色 6500k
N	昼白色 5000k
L	電球色 3000k

※LEDにはバラツキがあるため、発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。(データは平均値を表記しています。)

カバータイプ



1000 Lux
※250mm照射時



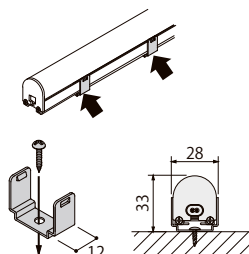
1300 Lux
※250mm照射時



オプションパーツ (※ RXGE のオプションパーツを使用して、棚下灯としてもお使い頂けます。)

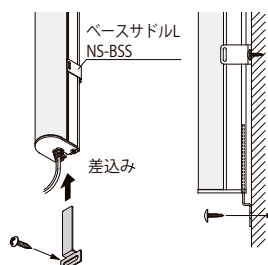


※器具を取り付ける場所が器具重量及び保守点検に十分耐えられるか確認してください。取付部の強度が弱い部分は補強してください。



● ベースサドルセットL (2個1セット) ④ナベビスΦ3.5×12(2本付)
型 番
NS-BSS

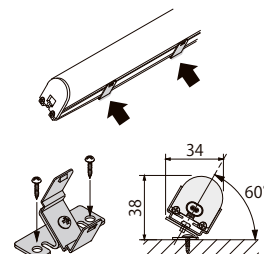
定価1セット
¥480



● ビス止め用スライドフックセットB (2個1セット) ④ナベビスΦ3.5×12(2本付)
型 番
BWN-SWB

定価1セット
¥780

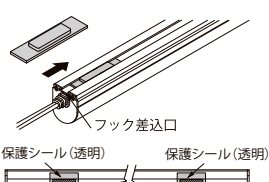
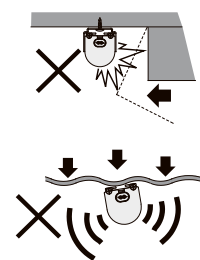
※ベースサドルL/NS-BSSと併用可能



● ベースサドルセットH (2個1セット) ④ナベビスΦ3.5×12(4本付)
型 番
NS-BSKS

定価1セット
¥720

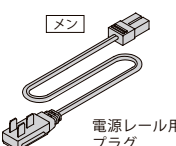
※横からの衝撃の無い場所、また
振動などの無い場所で落下しない
様設置して下さい



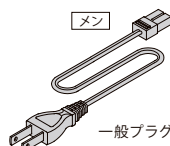
● スライドマグネットセット (2個1セット)
型 番
BSN5-ST

定価1セット
¥900

配線コード(連結型専用)



● 電源レール用プラグ付コード (SSコネクター)
型 番
CPS 200SS
長さ (mm)
200
定価
¥1,500
CPS 400SS
400
¥1,500
CPS 600SS
600
¥1,560
CPS 900SS
900
¥1,980
CPS 1200SS
1200
¥2,040



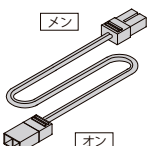
● 一般プラグ付コード (SSコネクター)
型 番
DGP 1500SS

長さ (mm)

1500

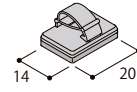
定価

¥1,800



● 延長コード (SSコネクター連結用)
型 番
NW 100SS
長さ (mm)
100
定価
¥1,320
NW 150SS
150
¥1,320
NW 400SS
400
¥1,380
NW 600SS
600
¥1,440
NW 900SS
900
¥1,500
NW 1200SS
1200
¥1,560
NW 1500SS
1500
¥1,680

器具同士の連結台数は合計1.2Aまで



● コード押え(マグネット付)
1袋10個入
型 番
PCMGS

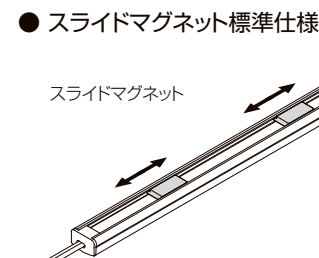
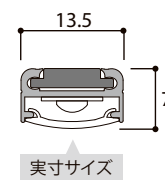
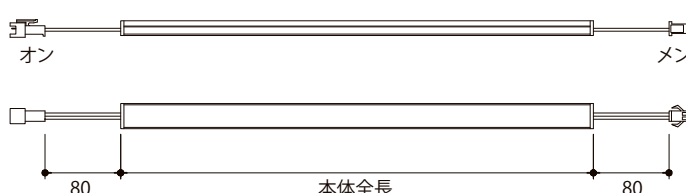
定 価

¥2,400

F24V



器具記号 **F24V** 器具全長 **860** LED
光源色 **N**



F24V / DC24V直下型

※器具同士の連結は2Aまでです。

適用寸法 (mm)	型 番	本体全長 (mm)	スライドマグネット (個数)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	連結合計台数 (※推奨台数)	定 価	
300	F24V 260	□	260	2	0.12	3.1	16	¥2,700
600	F24V 560	□	560	2	0.25	5.9	8	¥3,600
750	F24V 710	□	710	2	0.31	7.5	6	¥4,350
900	F24V 860	□	860	3	0.37	8.8	5	¥4,650
1200	F24V 1160	□	1160	4	0.49	11.7	4	¥6,300

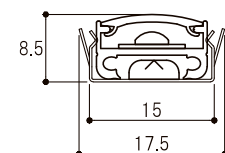
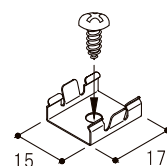
連続する器具の合計電流、電圧を確認の上アダプター・専用電源を選択ください。

■ オプションパーツ



● ベースサドルセット(2個1セット)
④ナベビスΦ3.5×12mm(2本付)

型 番	1セット
F24V-BSS	¥390



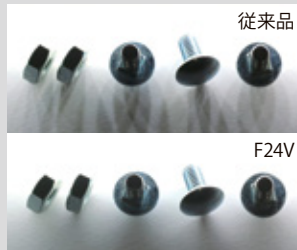
4つの特徴

1. LEDの粒が見えない



粒が見えない面発光タイプで広範囲に優しい光を提供します。

2. チラつきの軽減



多重影を軽減することで、手元作業灯・デスクスタンド・間接照明など用途が広がります。

3. 高い演色性



自然光に近い光で商品本来の色を鮮やかに見せます。

4. コンパクトデザイン



作業や商品の邪魔をせず、目立たないシンプルなデザインで商品をしっかりとアピールします。

LED光源色

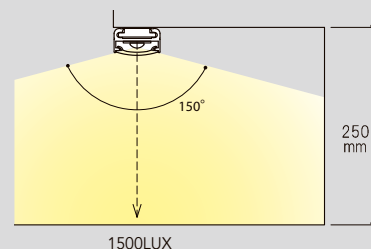
LED色	平均色温度
N	昼白色 5500K
W	白色 4500K
WW	温白色 3500K
L	電球色30 3000K
L2	電球色27 2700K

※LEDには「ちらつき」があり、明るさが多少異なる場合があります。
(データは平均値を表記しています。)

光源イメージ (上からN色)



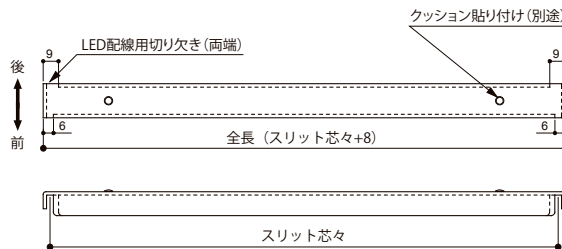
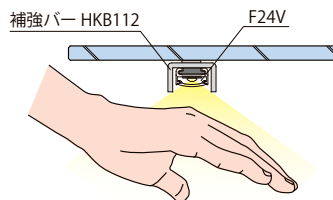
配光イメージ



■ オプションパーツ

一体型補強バー

F24Vが装着可能な補強バーです。補強バーの内側にF24Vを収納することで商品の取り出しの際に起こる手の接触などで器具の落下を防ぎます。



F24V 取り付け参考図

※高さ14mmのHKB142もございます。
お問い合わせください。

HKB112 - 588 サイズ

一体型補強バー H11 (*LED別途)

サイズ	コードNo.	定 値	1本あたり(kg)
スリット芯々 588	73488	¥1,050	0.45
スリット芯々 738	73489	¥1,220	0.55
スリット芯々 888	73490	¥1,370	0.68
スリット芯々 1188	73491	¥2,150	0.90

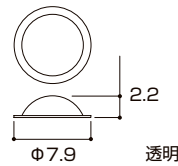
補強バー用クッション

GMC0802M

バー用クッション(丸頭)

コードNo.	定 値
1個	¥40
1シート(204個)	¥6,640

※貼付費(1カ所) 仕切値: ¥5

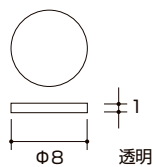


GMC0801H

バー用クッション(平頭)

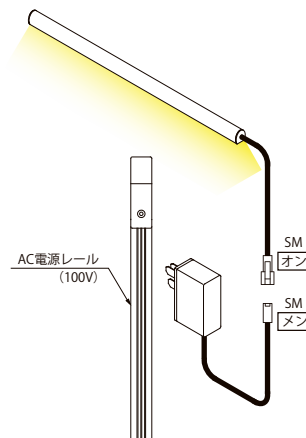
コードNo.	定 値
1個	¥20
1シート(100個)	¥1,240

※貼付費(1カ所) 仕切値: ¥5

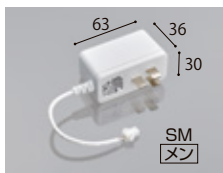


■ 電源レール用 24V アダプター (AC100V 入力タイプ)

⚠ 器具同士の連結は1列合計2Aまでです。必ず使用するアダプター容量(推奨)を確認下さい。



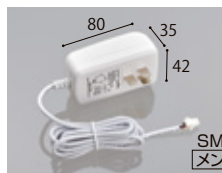
● 12W/0.4Aアダプター



型番	定価
DCP24-04	¥5,600

※推奨0.28Aまで
・コード長さ10cm

● 24W/1Aアダプター



型番	定価
DCP24-10	¥5,600

※推奨0.7Aまで
・コード長さ1.5m

➡ コード延長の時…

● 延長コード

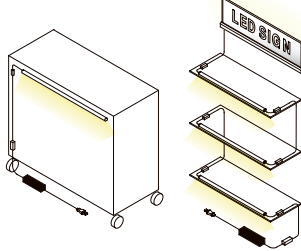


型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980

■ アダプター配線

⚠ 器具同士の連結は1列合計2Aまでです。必ず使用するアダプター容量(推奨)を確認下さい。

● シングル配線



➡ コード延長の時…



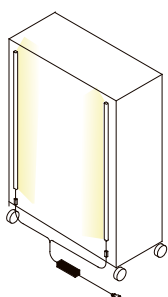
● 延長コード

型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980

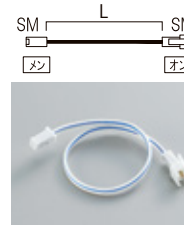
● ジャックコード

型番	L(長さmm)	定価
SM-DCC500	500	¥840

● 2分岐配線



➡ コード延長の時…



● 延長コード

型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980

● 2分岐ジャックコード

型番	L(長さmm)	定価
SM2-DCC800	800	¥1,580

※その他、3分岐・4分岐等の必要な場合は別注承ります。

■ アダプター・付属品



● 24W/1Aアダプター

型番	定価
ADP10-AT	¥5,600

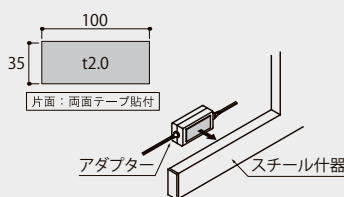
※推奨17W/0.7Aまで



● 65W/2.7Aアダプター

型番	定価
ADP27-AT	¥11,200

※推奨46W/1.9Aまで



● アダプター用マグネットシート

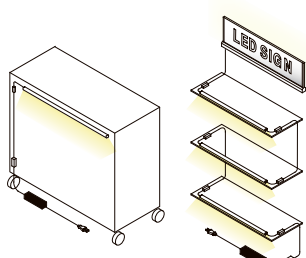
型番	定価
MG35100	¥470

⚠ 使用する器具の定格値、最大連結数を確認の上、推奨容量にあつたアダプター及び電源をお選び下さい。

■ 専用電源配線

△器具同士の連結は1列合計2Aまでです。必ず使用するアダプター容量(推奨)を確認下さい。

● シングル配線



→ コード延長の時…

SM L SM
メン オン

● 延長コード

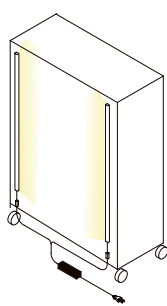
型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980



● VLコード

型番	L(長さmm)	定価
VSW500	500	¥840

● 2分岐配線



→ コード延長の時…

SM L SM
メン オン

● 延長コード

型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980



● 2分岐VLコード

型番	L(長さmm)	定価
VWW800	800	¥1,580

※その他、3分岐・4分岐等の必要な場合は別注承ります。

■ 専用電源(24V専用)



● 30W/1.25A専用電源

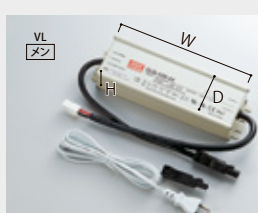
型番	W	D	H	定価
PWU24030-DG1500	145	47	30	¥16,800

※推奨21W/0.9A

● 60W/2.5A専用電源

型番	W	D	H	定価
PWU24060-DG1500	162.5	43	32	¥23,940

※推奨42W/1.8A



● 150W/6.25A専用電源

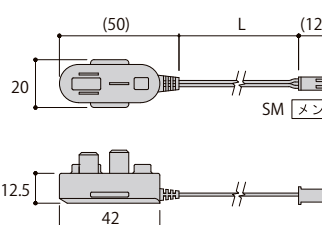
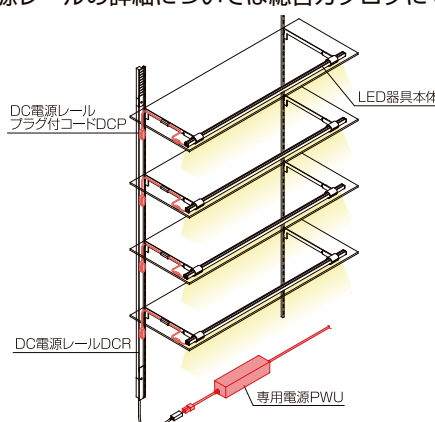
型番	W	D	H	定価
PWU24150N-DG1500	204	68	39	¥34,790

※推奨105W/4.4A

△使用する器具の定格値、最大連結数を確認の上、推奨容量にあったアダプター及び電源をお選び下さい。

■ DC 電源レール使用の場合

※ DC電源レールの詳細については総合カタログにて案内中です。



● DC電源レール用プラグ付コード

型番	L(長さmm)	定価
DCP400	400	¥950
DCP500	500	¥980
DCP600	600	¥1,020

NXM24



- 24Vならではのコンパクトサイズに加え「安全性」「汎用性」に優れた器具です。

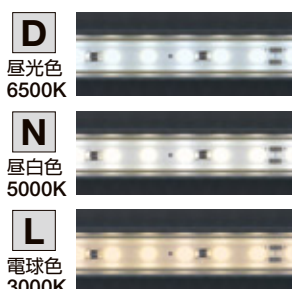
- 豊富なオプションで棚下灯、ショーケース、演出用など、店舗でのあらゆるシーンに対応可能です。

- 3種類のレンズで照射角が選べます。

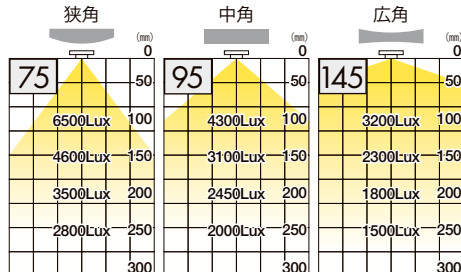
* DC24V仕様は別途「アダプタ・専用電源」が必要になります。

型番 サイズ 光源色 照射角
NXM24 - 240 **D** **75**

選べる光源色



選べる照射角



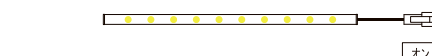
※数値は当社測定値(昼光色)です。状況により数値はことなります。

タイプ

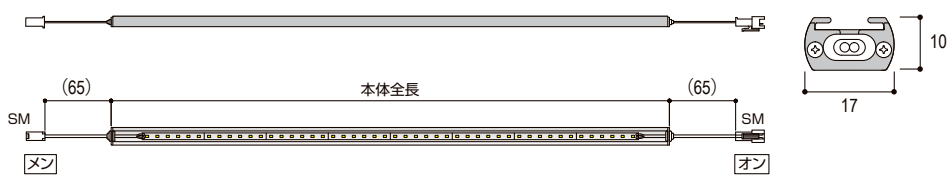
連結タイプ (標準仕様)



片側タイプ (※型番末尾に「-M」を記入ください)



仕様図



NXM24 / DC24V直下型

(※1)器具同士の連結は合計30W/1.25Aまで

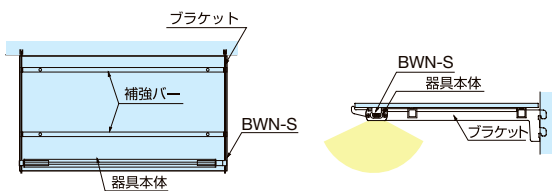
適用寸法 (mm)	型 番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	連結合計台数 (※2)	定 値	
300	NXM24 - 240	□□	240	0.06	1.3	20	¥4,500
450	NXM24 - 420	□□	420	0.11	2.6	11	¥6,150
600	NXM24 - 540	□□	540	0.15	3.5	8	¥7,260
750	NXM24 - 720	□□	720	0.20	4.8	6	¥9,150
900	NXM24 - 840	□□	840	0.24	5.7	5	¥10,260
1000	NXM24 - 960	□□	960	0.27	6.5	4	¥11,550
1200	NXM24 - 1140	□□	1140	0.33	7.8	3	¥13,200
1350	NXM24 - 1320	□□	1320	0.38	9.1	3	¥15,300
1500	NXM24 - 1440	□□	1440	0.42	10.0	2	¥16,350
1650	NXM24 - 1620	□□	1620	0.47	11.3	2	¥18,000

※ 1)連結台数は各サイズごとの最大連結数です。使用するアダプター、専用電源の推奨容量を必ず確認の上、使用下さい。

※ 2) 器具の電流、電圧がアダプター専用電源の推奨容量を超える場合、故障の原因になります。

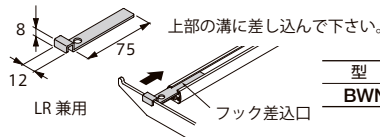
■ オプションパーツ

内々仕様 支持されるスリット柱の巾が器具サイズより広い場合



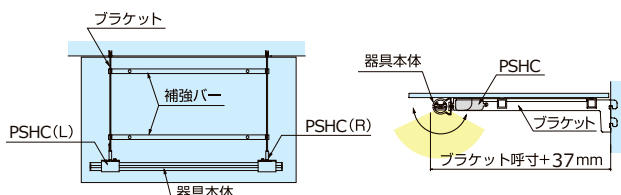
内々用ブラケットフック[引掛け式] (2個1セット)

※スライド巾片側 30mmまで
※穴からのビス止めも可能です



型番	定価1セット
BWN-S	¥540

オーバーハング仕様 支持されるスリット柱の巾が器具サイズより狭い場合

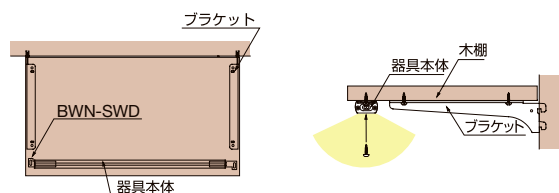


オーバーハング用キャッチ(左右セット)



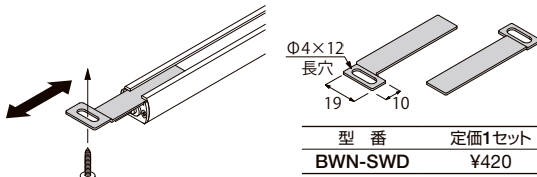
型番	定価1セット
PSHC	¥750

木棚仕様 木棚にビス止めを行う場合



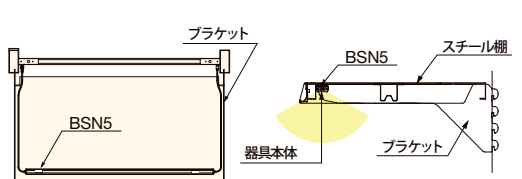
ビス止め用スライドフック(2個1セット)

④ナベビスΦ3.5×12(2本付)

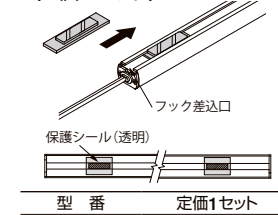


型番	定価1セット
BWN-SWD	¥420

スチール棚(メーカー什器棚)

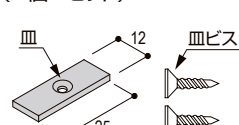


スライドマグネットセット(2個1セット)



型番	定価1セット
BSN5-2	¥900

マグネット取付座(スチール)(2個1セット)



型番	定価1セット
BSL2	¥360

クリップ・ソケット

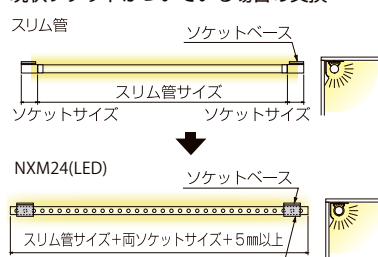


● LEDソケット(ポリカ)セット(2個1セット)

型番	定価1セット
BSM-PS	¥1,140

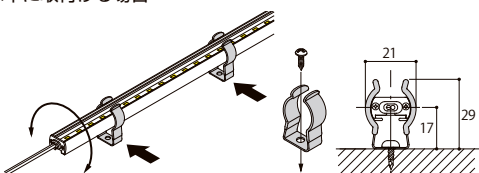
スリム管ランプ交換時のサイズ注意

・現状ソケットがついている場合の交換



その他 取付金具

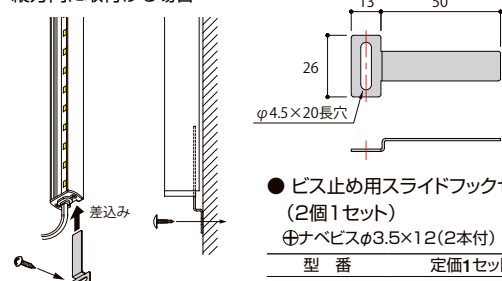
水平に取付ける場合



● クリップ/樹脂コーティング(2個1セット) ステンレス製オーバーハング用LR兼用

型番	定価1セット
BSM1	¥720

縦方向に取付ける場合



● ビス止め用スライドフックセットB(2個1セット)

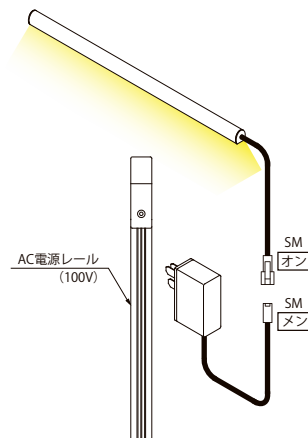
型番	定価1セット
BWN-SWB	¥780

※器具を取り付ける場所が器具重量及び保守点検に十分耐えられるか確認して下さい。取付部の強度が弱い部分は補強して下さい。

※希望小売価格には消費税は含まれていません。仕様と価格は予告なく変更する場合があります。

■ 電源レール用 24V アダプタ (AC100V 入力タイプ)

⚠ 器具同士の連結は1列合計 1.25A までです。必ず使用するアダプタ容量(推奨)を確認下さい。



● 12W/0.4Aアダプター



型番	定価
DCP24-04	¥5,600

※推奨0.28Aまで
・コード長さ10cm

● 24W/1Aアダプター



型番	定価
DCP24-10	¥5,600

※推奨0.7Aまで
・コード長さ1.5m

➡ コード延長の時…

● 延長コード

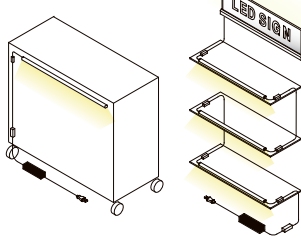
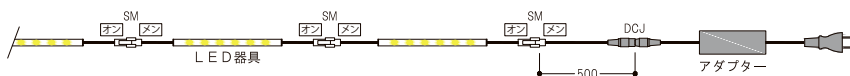


型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980

■ アダプター配線

⚠ 器具同士の連結は1列合計 1.25A までです。必ず使用するアダプタ容量(推奨)を確認下さい。

● シングル配線



➡ コード延長の時…



● 延長コード

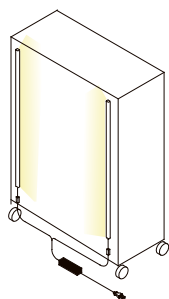
型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980



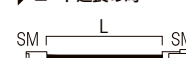
● ジャックコード

型番	L(長さmm)	定価
SM-DCC500	500	¥840

● 2分岐配線



➡ コード延長の時…



● 延長コード

型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980



● 2分岐ジャックコード

型番	L(長さmm)	定価
SM2-DCC800	800	¥1,580

※その他、3分岐・4分岐等の必要な場合は別注承ります。

■ アダプター・付属品



● 24W/1Aアダプター

型番	定価
ADP10-AT	¥5,600

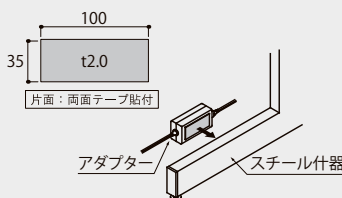
※推奨17W/0.7Aまで



● 65W/2.7Aアダプター

型番	定価
ADP27-AT	¥11,200

※推奨46W/1.9Aまで



● アダプター用マグネットシート

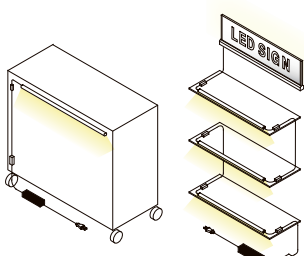
型番	定価
MG35100	¥470

⚠ 使用する器具の定格値、最大連結数を確認の上、推奨容量にあつたアダプター及び電源をお選び下さい。

■ 専用電源配線

⚠器具同士の連結は1列合計1.25Aまでです。必ず使用するアダプタ容量(推奨)を確認下さい。

● シングル配線



➡ コード延長の時…

SM L SM
メン オン

● 延長コード

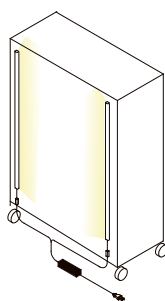
型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980



● VLコード

型番	L(長さmm)	定価
VSW500	500	¥840

● 2分岐配線



➡ コード延長の時…

SM L SM
メン オン

● 延長コード

型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980

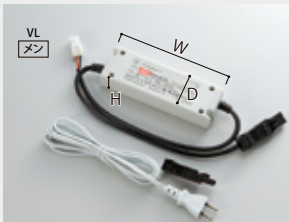


● 2分岐VLコード

型番	L(長さmm)	定価
VWW800	800	¥1,580

※その他、3分岐・4分岐等の必要な場合は別注承ります。

■ 専用電源(24V専用)



● 30W/1.25A専用電源

型番	W	D	H	定価
PWU24030-DG1500	145	47	30	¥16,800

※推奨21W/0.9A

● 60W/2.5A専用電源

型番	W	D	H	定価
PWU24060-DG1500	162.5	43	32	¥23,940

※推奨42W/1.8A



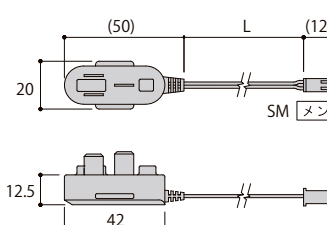
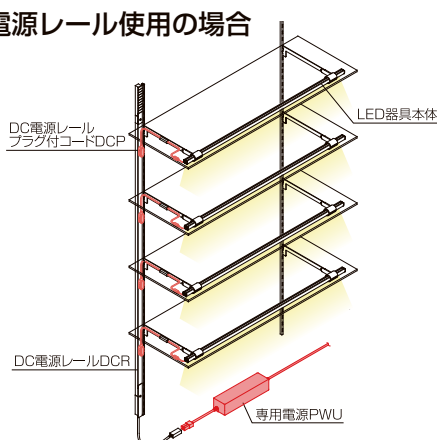
● 150W/6.25A専用電源

型番	W	D	H	定価
PWU24150N-DG1500	204	68	39	¥34,790

※推奨105W/4.4A

⚠ 使用する器具の定格値、最大連結数を確認の上、推奨容量にあったアダプター及び電源をお選び下さい。

■ DC 電源レール使用の場合



● DC電源レール用プラグ付コード

型番	L(長さmm)	定価
DCP400	400	¥950
DCP500	500	¥980
DCP600	600	¥1,020

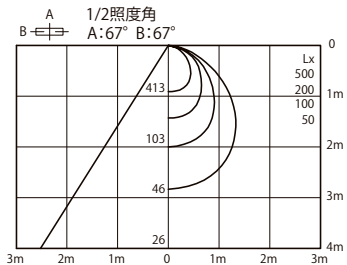
※希望小売価格には消費税は含まれていません。仕様と価格は予告なく変更する場合があります。



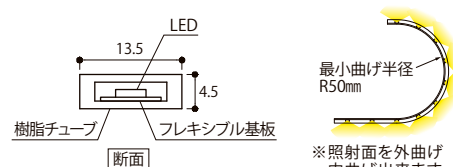
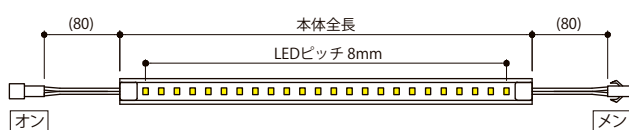
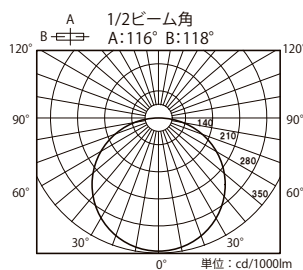
■ 配光特性

測定器具: TL24T-865N

水平面照度分布



配光曲線



型番 サイズ 光源色
TL24T 865 N

TL24T / DC24Vテープライト[Tタイプ]

型番 (□発光色)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	定価
TL24T 267□[受]	2.6	0.11	¥8,250
TL24T 417□[受]	4.2	0.18	¥8,250
TL24T 566□[受]	5.7	0.24	¥8,800
TL24T 716□[受]	7.2	0.30	¥9,700
TL24T 865□[受]	8.8	0.37	¥10,600

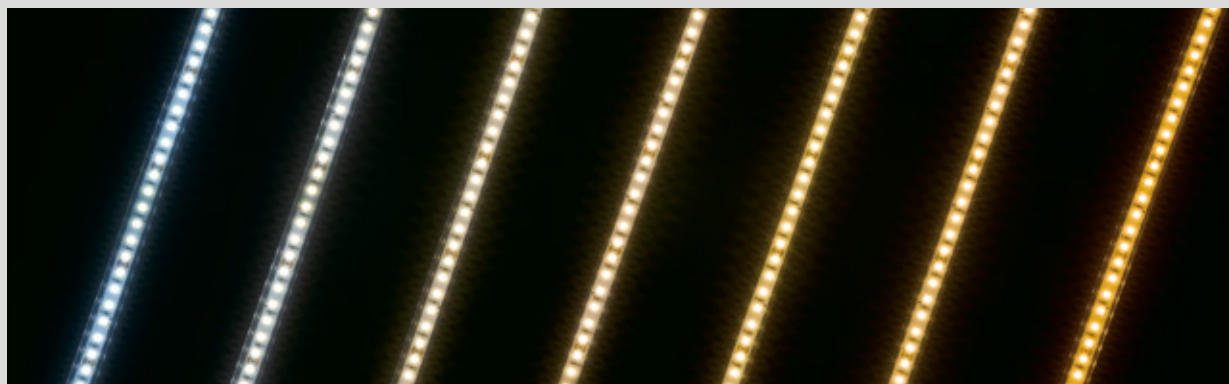
型番	入力電力 (W)	入力電流 (A)	定価
TL24T 1164□[受]	11.9	0.50	¥12,150
TL24T 1463□[受]	15.0	0.63	¥14,000
TL24T 1762□[受]	18.1	0.76	¥15,600
TL24T 2060□[受]	21.2	0.90	¥17,450
TL24T 2359□[受]	24.2	1.01	¥19,250

※[受]は受注商品です。※納期を確認してください。

※使用するアダプター、専用電源の推奨容量を必ず確認の上、使用下さい。

- ・意匠・特許出願中
- ・高発光効率LED素子採用
- ・新デザインのシリコンチューブとフレキシブル基板採用で最長8mまで途切れない照明が可能となりました。

■ 7色カラーラインアップ

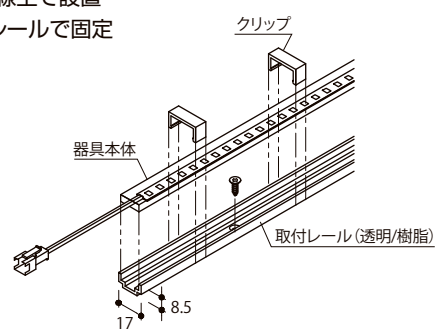


D=昼光色
(6500K) N=昼白色
(5000K) W=白色
(4000K) WW=温白色
(3500K) L30=電球色
(3000K) L27=電球色
(2700K) L22=電球色
(2200K)

■ オプションパーツ

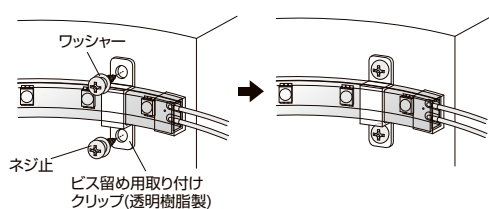
● 直線上で設置

取付レールで固定



● 直線上で設置

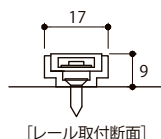
取付レールで固定



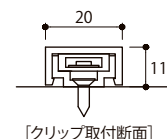
● 取り付けレール

型 番	長さ(mm)	クリップ数	定 価
TLT-RL-948	948	5	¥2,250
TLT-RL-1446	1446	10	¥3,600
TLT-RL-1944	1944	10	¥4,500

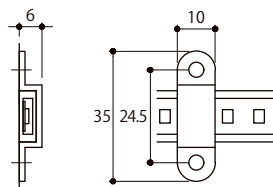
*取付ネジ・ビスは付属していません。3mmネジを使用ください。



[レール取付断面]



[クリップ取付断面]



● 取付クリップ

型 番	入 数	定 価
TLT-CR	5	¥500

*取付ネジ・ビスは付属していません。3.5mmネジを使用ください。

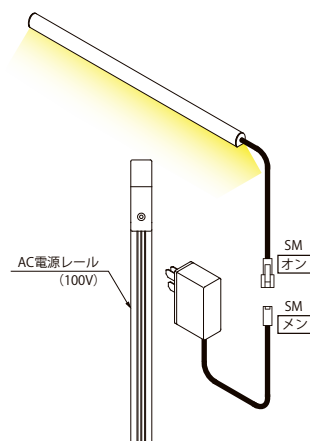
● 両面テープ(10m/1巻)

型 番	入 数	定 価
TLT-RT	1巻	¥5,500

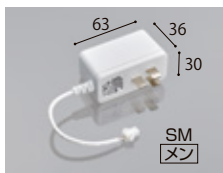
*器具、レール本体の油分を十分に拭取り貼付けてください。

■ 電源レール用 24V アダプタ (AC100V 入力タイプ)

⚠ 器具同士の連結は1列合計2Aまでです。必ず使用するアダプタ容量(推奨)を確認下さい。



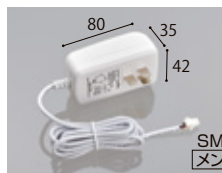
● 12W/0.4Aアダプター



型番	定価
DCP24-04	¥5,600

※推奨0.28Aまで
・コード長さ10cm

● 24W/1Aアダプター



型番	定価
DCP24-10	¥5,600

※推奨0.7Aまで
・コード長さ1.5m

➡ コード延長の時…

● 延長コード

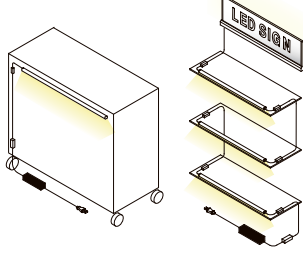


型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980

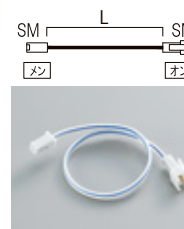
■ アダプター配線

⚠ 器具同士の連結は1列合計2Aまでです。必ず使用するアダプタ容量(推奨)を確認下さい。

● シングル配線



➡ コード延長の時…



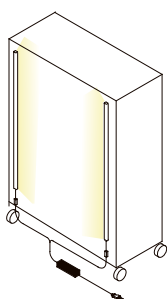
● 延長コード

型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980

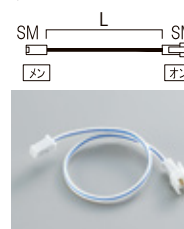
● ジャックコード

型番	L(長さmm)	定価
SM-DCC500	500	¥840

● 2分岐配線



➡ コード延長の時…



● 延長コード

型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980

● 2分岐ジャックコード

型番	L(長さmm)	定価
SM2-DCC800	800	¥1,580

※その他、3分岐・4分岐等の必要な場合は別注承ります。

■ アダプター・付属品



● 24W/1Aアダプター

型番	定価
ADP10-AT	¥5,600

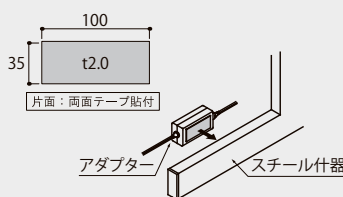
※推奨17W/0.7Aまで



● 65W/2.7Aアダプター

型番	定価
ADP27-AT	¥11,200

※推奨46W/1.9Aまで



● アダプター用マグネットシート

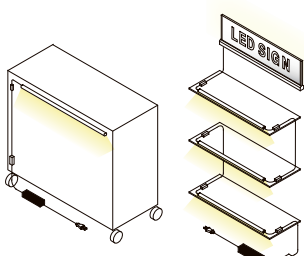
型番	定価
MG35100	¥470

⚠ 使用する器具の定格値、最大連結数を確認の上、推奨容量にあつたアダプター及び電源をお選び下さい。

■ 専用電源配線

⚠器具同士の連結は1列合計2Aまでです。必ず使用するアダプタ容量(推奨)を確認下さい。

● シングル配線



➡ コード延長の時…

SM L SM
メン オン

● 延長コード

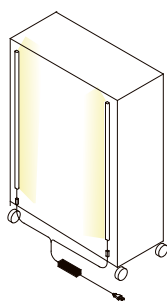
型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980



● VLコード

型番	L(長さmm)	定価
VSW500	500	¥840

● 2分岐配線



➡ コード延長の時…

SM L SM
メン オン

● 延長コード

型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980



● 2分岐VLコード

型番	L(長さmm)	定価
VWW800	800	¥1,580

※その他、3分岐・4分岐等の必要な場合は別注承ります。

■ 専用電源(24V専用)



● 30W/1.25A専用電源

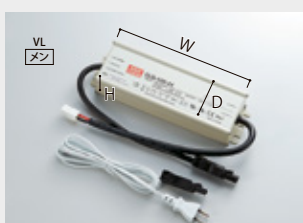
型番	W	D	H	定価
PWU24030-DG1500	145	47	30	¥16,800

※推奨21W/0.9A

● 60W/2.5A専用電源

型番	W	D	H	定価
PWU24060-DG1500	162.5	43	32	¥23,940

※推奨42W/1.8A



● 150W/6.25A専用電源

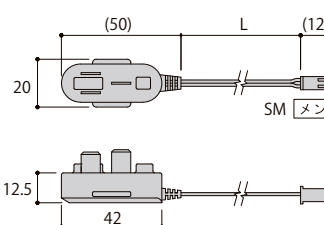
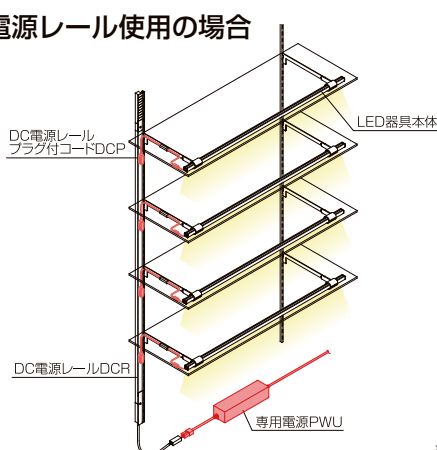
型番	W	D	H	定価
PWU24150N-DG1500	204	68	39	¥34,790

※推奨105W/4.4A

⚠ 使用する器具の定格値、最大連結数を確認の上、推奨容量にあったアダプター及び電源をお選び下さい。

LED電源レール
コルトンシリーズ

■ DC 電源レール使用の場合



● DC電源レール用プラグ付コード

型番	L(長さmm)	定価
DCP400	400	¥950
DCP500	500	¥980
DCP600	600	¥1,020

※希望小売価格には消費税は含まれていません。仕様と価格は予告なく変更する場合があります。

AC100V専用
NXLC



連続する棚の電源、
上部看板の電源供給に。
什器の高さに合わせて
どこからでもAC100V電源を取れる
スマートな電源供給レールです。

- 設置したあとの棚の高さ変更も簡単にできます。
- 設置後、コードも目立たないので見た目もとてもスッキリします。



好評いただいている 5つのセラタオリジナル

- 1 差し込み口の形状変更で結線しやすくなりました。
[New] Bタイプ



- 2 シルバー什器などにも使えるライトグレーを追加しました。



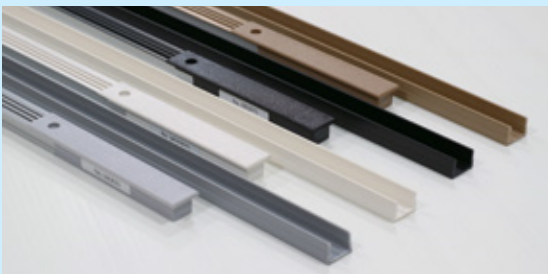
- 3 電源レール同士で連結できる仕様「Vタイプ」を追加。連結什器の配線もすっきりします。



- 4 電源レールからAC100V電源をとる事ができるタップコードです

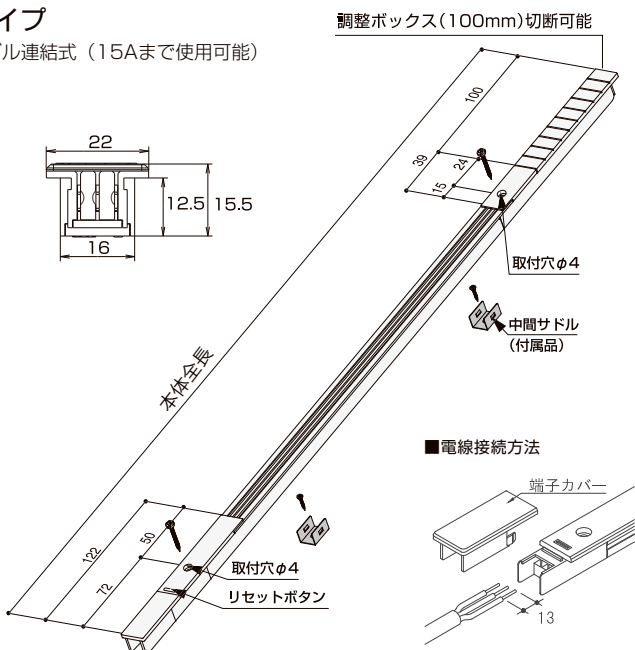


- 5 側面のアルミ部分を隠す樹脂カバータイプ「FV」を追加しました。

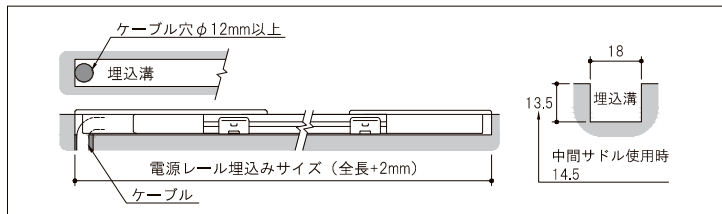


■ Bタイプ

ケーブル連結式 (15Aまで使用可能)



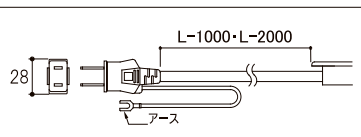
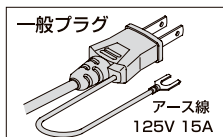
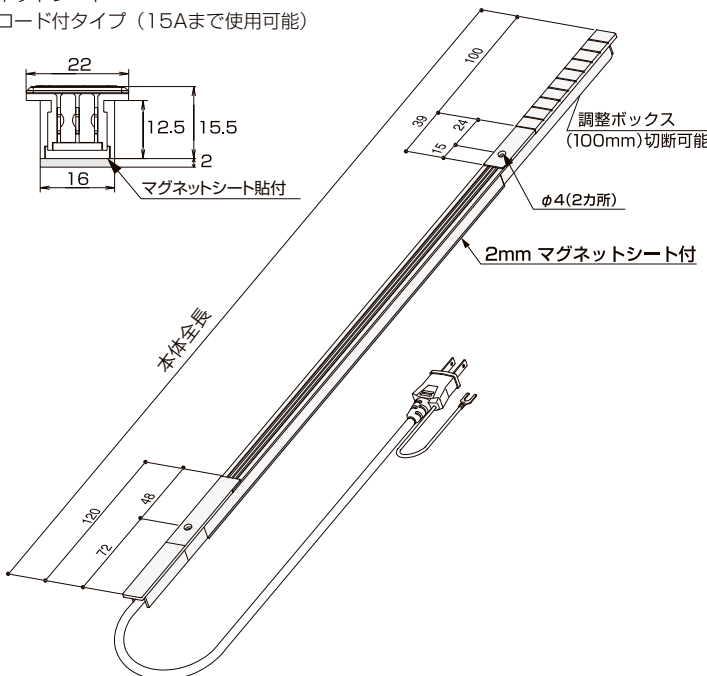
埋め込みの場合の参考寸法



■ Eタイプ

マグネットシート

電源コード付タイプ (15Aまで使用可能)



器具記号 本体サイズ(㎜) 本体色

NXLCB 900 WH

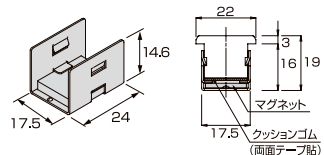
■ 本体色

WH BR BK GR

ホワイト ブラウン ブラック ライトグレー

型番	本体全長(㎜)	定価
NXLCB 500	500	¥7,080
NXLCB 600	600	¥7,200
NXLCB 700	700	¥7,500
NXLCB 800	800	¥8,160
NXLCB 900	900	¥8,280
NXLCB 1000	1000	¥8,400
NXLCB 1100	1100	¥8,700
NXLCB 1200	1200	¥9,000
NXLCB 1300	1300	¥9,240
NXLCB 1400	1400	¥9,600
NXLCB 1500	1500	¥10,140
NXLCB 1800	1800	¥10,560
NXLCB 2400	2400	¥12,300

■ オプションパート

● マグネット付
中間サドル(1個)

型番	定価
MGS	¥540

※Bタイプ専用です。

器具記号 本体サイズ(㎜) 本体色 電源コード長さ

NXLCE 900 WH - 1000

■ 本体色

WH BR BK GR

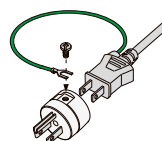
ホワイト ブラウン ブラック ライトグレー

■ 電源コード長さ(㎜)

1000 2000

型番	本体全長(㎜)	定価
NXLCE 500	500	¥9,120
NXLCE 600	600	¥9,300
NXLCE 700	700	¥9,480
NXLCE 800	800	¥9,900
NXLCE 900	900	¥10,140
NXLCE 1000	1000	¥10,320
NXLCE 1100	1100	¥10,740
NXLCE 1200	1200	¥11,040
NXLCE 1300	1300	¥11,340
NXLCE 1400	1400	¥11,460
NXLCE 1500	1500	¥11,760
NXLCE 1800	1800	¥12,300
NXLCE 2400	2400	¥13,740

■ オプションパート



● アース付変換プラグ

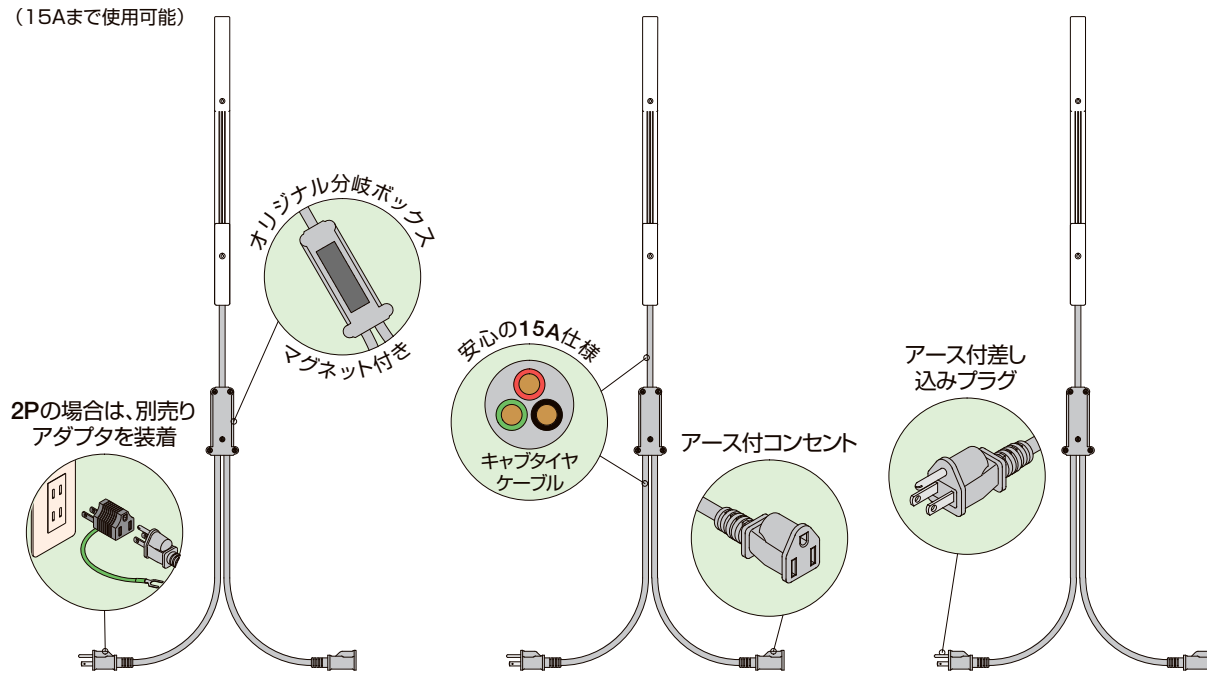
型番	定価
EG-TAP	¥2,250

※Eタイプ専用です。

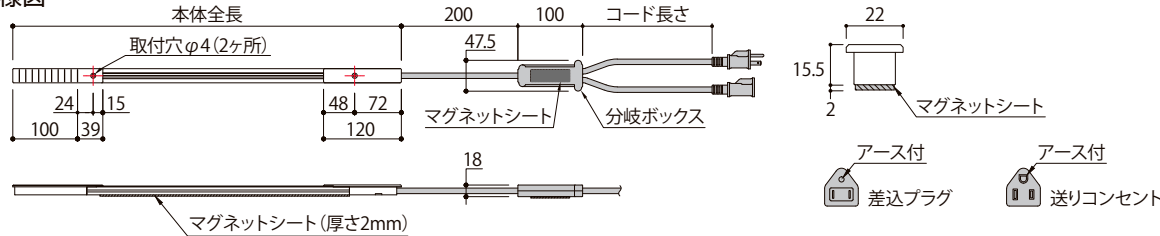
※希望小売価格には消費税は含まれていません。仕様と価格は予告なく変更する場合があります。

E-Vタイプ

送り配線式：アース付き
(15Aまで使用可能)



仕様図



器具記号 本体サイズ(㎜) 本体色 電源コード長さ
NXLCE **1000** **WH** - **1500** **V**

本体色

WH ホワイト **BR** ブラウン **BK** ブラック
 (受注生産品) (受注生産品)

※ホワイト以外は受注生産品となります。

電源コード長さ(㎜)

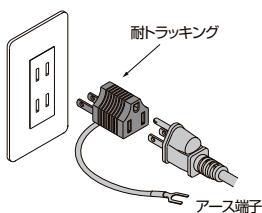
1000 **1500**

※1500mm以上は対応出来ません。
 ※コード、ボックス部分はグレーのみです。

型 番	本体全長 (㎜)	定 価
NXLCE 1000□ - □IV	1000	¥18,550
NXLCE 1200□ - □IV	1200	¥19,040
NXLCE 1500□ - □IV	1500	¥20,650
NXLCE 1800□ - □IV	1800	¥22,050

※その他別仕様、別寸の場合はお問い合わせ下さい。

オプションパーツ



● 接地アダプター(2Pの場合)

型 番	定 価
SMYA105	¥1,560

※ 2極接地型プラグを2極コンセントでご使用になります。
 接地アダプターのリード線を必ずアースターミナルなどに接続下さい。



● スイングタップ(3つ口)

型 番	定 価
TP3-S	¥1,260



● 固定タップ(3つ口)

型 番	定 価
TP3-T	¥720

電源レール側面カバー仕様

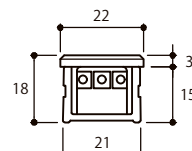
NXLCE-FV・NXLCE-FV / FVM



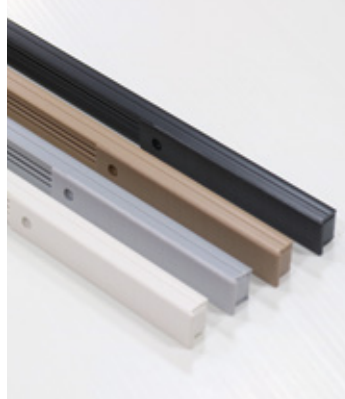
■ Bタイプ

■ 本体色

WH	BR
ホワイト	ブラウン (受注生産品)
BK	GR
ブラック	ライトグレー (受注生産品)



型番	色	定価
NXLCE 600	□ -FV	¥7,920
NXLCE 900	□ -FV	¥9,180
NXLCE 1000	□ -FV	¥9,360
NXLCE 1200	□ -FV	¥10,080
NXLCE 1500	□ -FV	¥11,520
NXLCE 1800	□ -FV	¥12,300

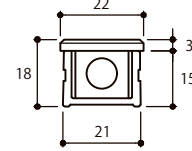


■ Eタイプ

■ 本体色

WH	BR
ホワイト	ブラウン (受注生産品)
BK	GR
ブラック	ライトグレー (受注生産品)

マグネット無し



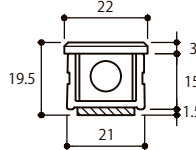
型番	色	コード長さ	定価
NXLCE 600	□ -FV	¥9,300	
NXLCE 900	□ -FV	¥10,140	
NXLCE 1000	□ -FV	¥10,320	
NXLCE 1200	□ -FV	¥11,040	
NXLCE 1500	□ -FV	¥11,760	
NXLCE 1800	□ -FV	¥12,300	

■ 電源コード長さ(mm)

1000: 10
2000: 20

※コードの色は本体白色のみ白、その他はグレーになります。

マグネット付き



型番	色	コード長さ	定価
NXLCE 600	□ -FVM	¥10,080	
NXLCE 900	□ -FVM	¥11,040	
NXLCE 1000	□ -FVM	¥11,280	
NXLCE 1200	□ -FVM	¥12,120	
NXLCE 1500	□ -FVM	¥13,140	
NXLCE 1800	□ -FVM	¥14,040	

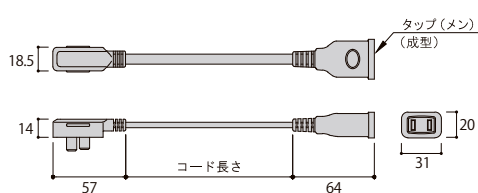
AC100V専用

電源レール用タップコード



電源レールから、100Vコンセント電源の取出しに使用出来ます。

■ 仕様図



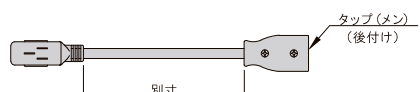
● タップ付コード

型番	コード長さ(mm)	定価
CPV220	220	¥1,680
CPV420	420	¥1,740



LED電源レール
コルトンシリーズ

別寸パート



● 別寸タップ付コード(1900mm以内)

型番	コード長さ(mm)	定価
CPV□□□□T	別寸	¥2,400

※□□□□内に4ヶタで長さ指定下さい。

※希望小売価格には消費税は含まれていません。仕様と価格は予告なく変更する場合があります。

DC24V専用

DCR

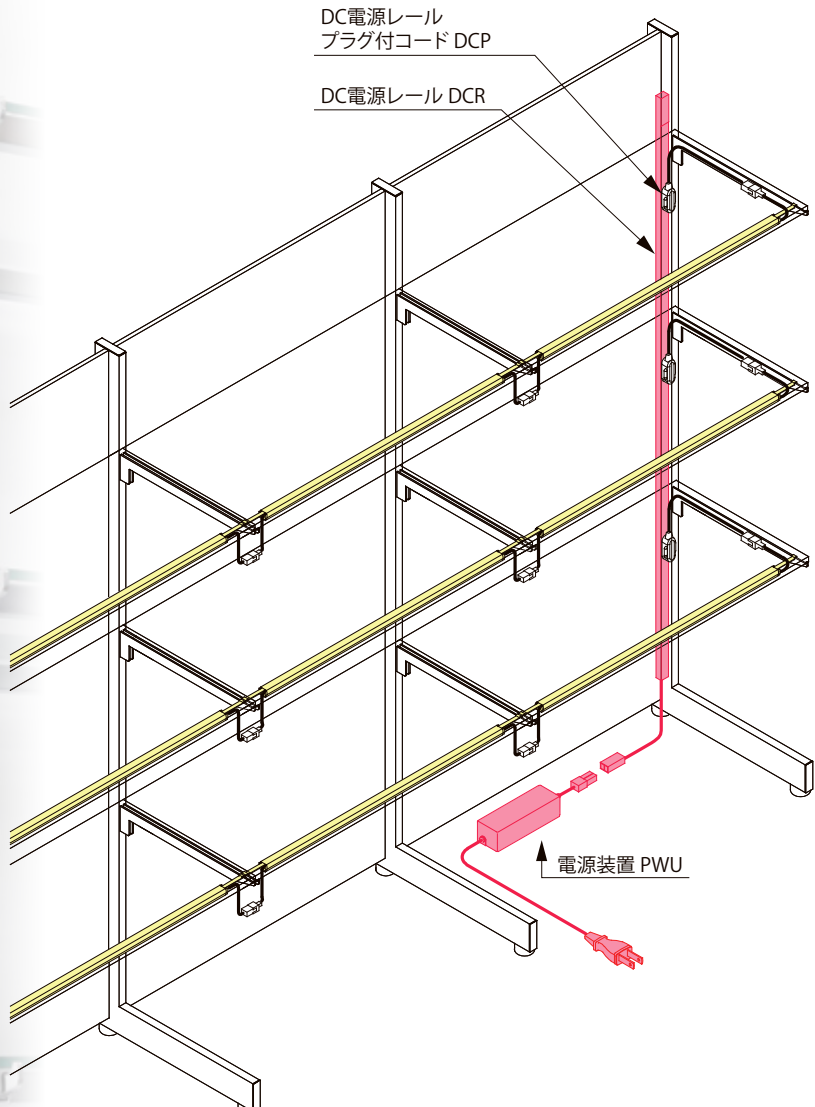
24V
対応

特許登録済

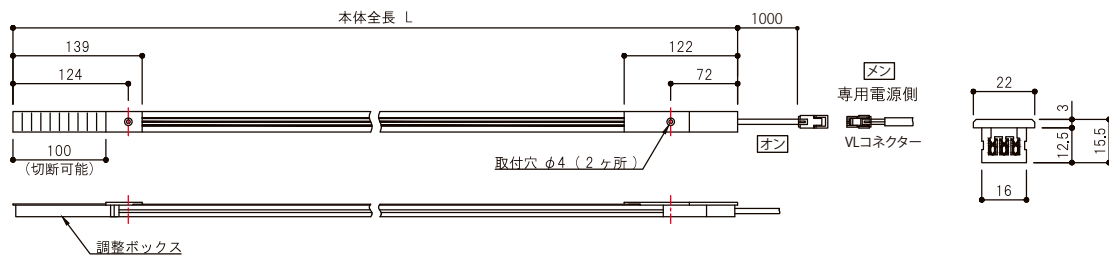
器具ごとに必要なアダプターを
なくし配線をシステム化。
スマートな売場を提案します。

1列の器具
同士の連結は合計
30W/1.25A
までです。

■ 使用例 ※使用する 24V 器具の定格・台数を確認の上、配線して下さい。

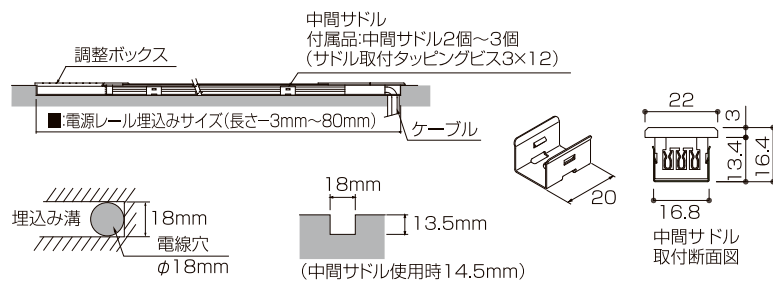


■ DC 電源レール ※本体色はホワイト（白）のみです。



■ 埋め込みの場合の参考寸法

調整ボックス使用の場合



型番	L(長さmm)	定価
DCR 800	800	¥6,300
DCR1000	1000	¥6,960
DCR1200	1200	¥7,440
DCR1500	1500	¥8,340
DCR1800	1800	¥9,300

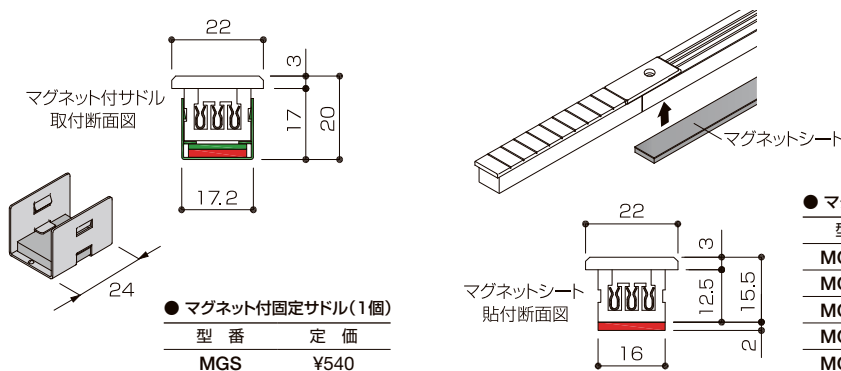
■ 本体の取付方

本体、上下にある取付穴を使用して付属のビスにて固定して下さい。付属の中間サドルを使用する場合は、サドルを取付けた後、本体を正面から差し込んで固定して下さい。

■ 付属品

中間サドル 2 個～3 個
(サドル取付けタッピングビス 3 × 12)
本体取付タッピングビス 3 × 35

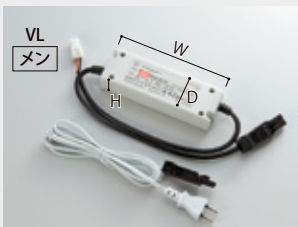
■ オプションパーツ



● マグネットシート貼付

型番	適合電源レール	定価
MGR 800	DCR 800	¥720
MGR1000	DCR1000	¥900
MGR1200	DCR1200	¥1,080
MGR1500	DCR1500	¥1,350
MGR1800	DCR1800	¥1,620

■ 専用電源 (24V 専用)



● 30W/1.25A専用電源

型番	W	D	H	定価
PWU24030-DG1500	145	47	30	¥16,800

※推奨21W/0.9A

● 60W/2.5A専用電源

型番	W	D	H	定価
PWU24060-DG1500	162.5	43	32	¥23,940

※推奨42W/1.8A



● 150W/6.25A専用電源

型番	W	D	H	定価
PWU24150N-DG1500	204	68	39	¥34,790

※推奨105W/4.4A

⚠ 使用する器具の定格値、最大連結数を確認の上、推奨容量にあったアダプター及び電源をお選び下さい。

※希望小売価格には消費税は含まれていません。仕様と価格は予告なく変更する場合があります。

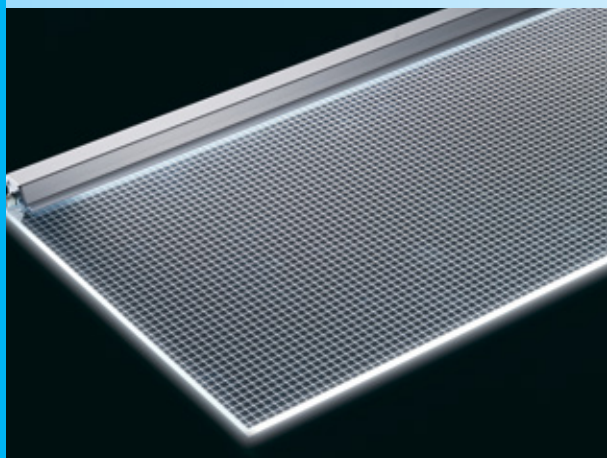


「アイキャッチ」目線をとらえる ……イメージ通りアピール出来る

- ・100V,24Vそれぞれの特徴を生かした専用器具でアクリル、ガラスを差し込むだけで簡単に光らせる事が出来ます。
- ・5色のカラーテープ(オプション)で商品イメージをしっかりとアピール出来ます。



1. 光る棚のサイズを選ぶ

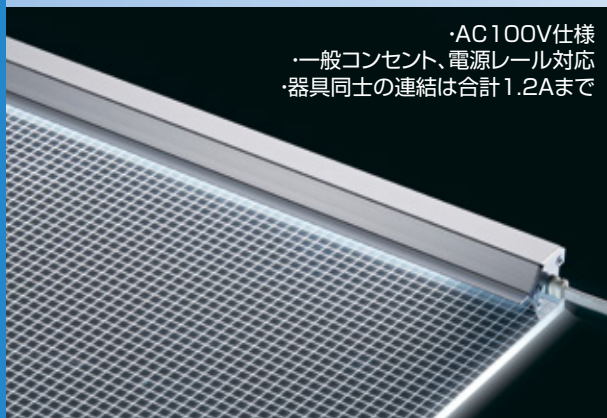


光る棚 LIGHTING SHELF

アクリル導光板 5mm厚 (100V,24V対応)
アクリル導光板 8mm厚 (24V器具のみ対応)

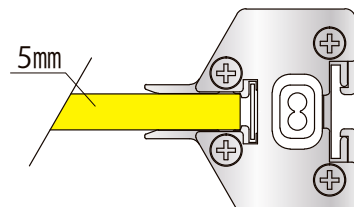
P249

2. 器具を選ぶ

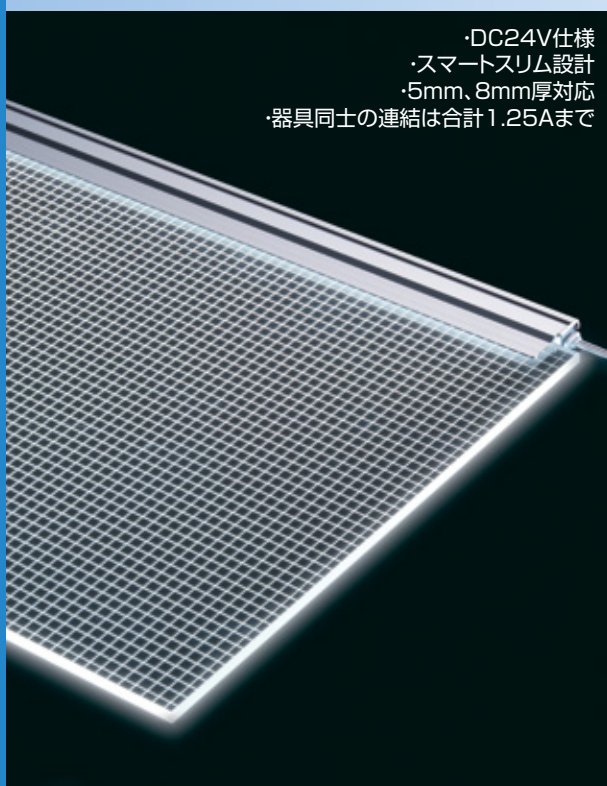


・AC100V仕様
・一般コンセント、電源レール対応
・器具同士の連結は合計1.2Aまで

NXC100 [光る棚5mm用]

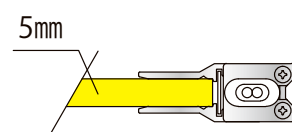


P251



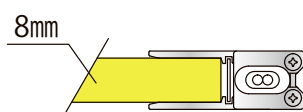
・DC24V仕様
・スマートスリム設計
・5mm, 8mm厚対応
・器具同士の連結は合計1.25Aまで

NXC24 [光る棚5mm用]



P253

NXC248 [光る棚8mm用]



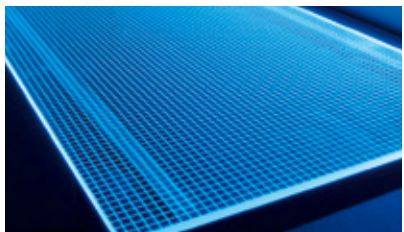
P253

光る棚 LIGHTING SHELF

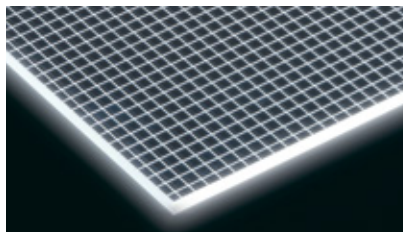
- ・表面蛍光インク印刷
- ・エッジ特殊加工
- ・使いやすいサイズ設定
- ・形状・サイズ別注対応(※1)



光のムラが出来にくく棚全体が効率よく光るように設計。(5mm方眼蛍光インク印刷)



エッジをより光らせる為に特殊加工しました。棚を目立たせ、商品をアピールします。

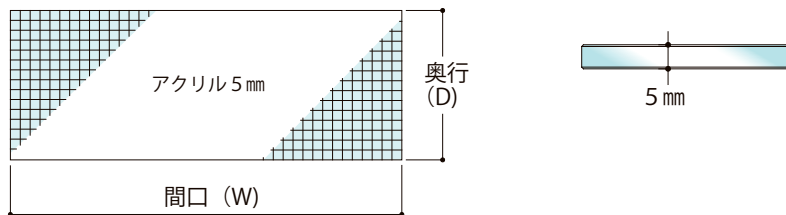


従来のガラス棚と同様に棚受け、補強バーを使用して什器にセットできます。(※2)



■ 光る棚 アクリル導光板 5mm厚 (100V,24V)

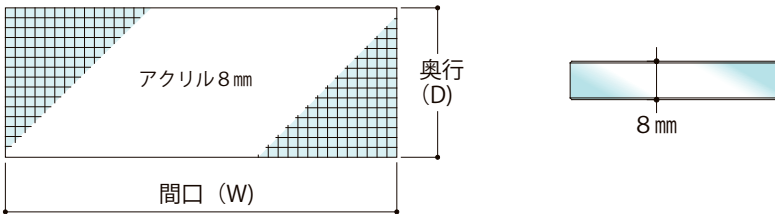
| 仕様図



適応サイズ	型番	間口(W)	奥行(D)	定価	適応サイズ	型番	間口(W)	奥行(D)	定価
W300	D150 DA5N 3015		133	¥4,200	W750	D150 DA5N 7515	133	¥6,000	
	D200 DA5N 3020		183	¥4,440		D200 DA5N 7520	183	¥6,480	
	D250 DA5N 3025	297	233	¥4,860		D250 DA5N 7525	747	233	¥6,900
	D300 DA5N 3030		283	¥5,100		D300 DA5N 7530		283	¥7,740
	D350 DA5N 3035		333	¥5,580		D350 DA5N 7535		333	¥9,480
W450	D150 DA5N 4515		133	¥4,620	W900	D150 DA5N 9015	133	¥6,000	
	D200 DA5N 4520		183	¥4,860		D200 DA5N 9020	183	¥6,480	
	D250 DA5N 4525	447	233	¥5,100		D250 DA5N 9025	897	233	¥6,900
	D300 DA5N 4530		283	¥5,340		D300 DA5N 9030		283	¥7,740
	D350 DA5N 4535		333	¥6,600		D350 DA5N 9035		333	¥9,480
W600	D150 DA5N 6015		133	¥5,160	W1200	D150 DA5N 12015	133	¥7,740	
	D200 DA5N 6020		183	¥5,580		D200 DA5N 12020	183	¥8,580	
	D250 DA5N 6025	597	233	¥6,480		D250 DA5N 12025	1197	233	¥9,000
	D300 DA5N 6030		283	¥6,900		D300 DA5N 12030		283	¥9,480
	D350 DA5N 6035		333	¥7,800		D350 DA5N 12035		333	¥10,320

■ 光る棚 アクリル導光板 8mm厚 (24V器具のみ対応)

| 仕様図



適応サイズ	型番	間口(W)	奥行(D)	定価	適応サイズ	型番	間口(W)	奥行(D)	定価
W300	D150 DA8- 3015		133	¥6,480	W750	D150 DA8- 7515	133	¥15,600	
	D200 DA8- 3020		183	¥6,540		D200 DA8- 7520	183	¥16,020	
	D250 DA8- 3025	297	233	¥6,540		D250 DA8- 7525	747	233	¥16,020
	D300 DA8- 3030		283	¥6,960		D300 DA8- 7530		283	¥17,220
	D350 DA8- 3035		333	¥7,800		D350 DA8- 7535		333	¥19,680
W450	D150 DA8- 4515		133	¥9,000	W900	D150 DA8- 9015	133	¥15,600	
	D200 DA8- 4520		183	¥9,240		D200 DA8- 9020	183	¥16,020	
	D250 DA8- 4525	447	233	¥9,240		D250 DA8- 9025	897	233	¥16,020
	D300 DA8- 4530		283	¥9,840		D300 DA8- 9030		283	¥17,220
	D350 DA8- 4535		333	¥11,040		D350 DA8- 9035		333	¥19,680
W600	D150 DA8- 6015		133	¥10,080	W1200	D150 DA8- 12015	133	¥17,640	
	D200 DA8- 6020		183	¥10,440		D200 DA8- 12020	183	¥18,480	
	D250 DA8- 6025	597	233	¥10,800		D250 DA8- 12025	1197	233	¥19,200
	D300 DA8- 6030		283	¥11,280		D300 DA8- 12030		283	¥20,040
	D350 DA8- 6035		333	¥12,840		D350 DA8- 12035		333	¥23,400

(※1)別注サイズ形状相談下さい。1200×450までのサイズであれば、蛍光インク印刷可能です。(但し版代は別途)

(※2)棚として使用する場合は必ず、強度確認の上、補強バー等で対策ください。(参考:W900×D250、プラケット×2本、13角補強バー×2本=耐荷重6kgまで)

NXC100



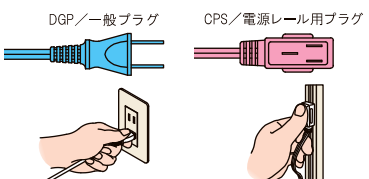
- ・AC100V 50/60Hz 仕様
- ・一般コンセント・AC電源レール対応
- ・連結可能 *合計1.2Aまで
- ・安全・安心・使いやすい=専用SSコネクター採用

光る棚・アクリル・ガラス
差し込むだけの簡単取付
(※5ミリ厚専用)

上下・左右対称設計なので器具を回転させて接続方向も簡単に変更。



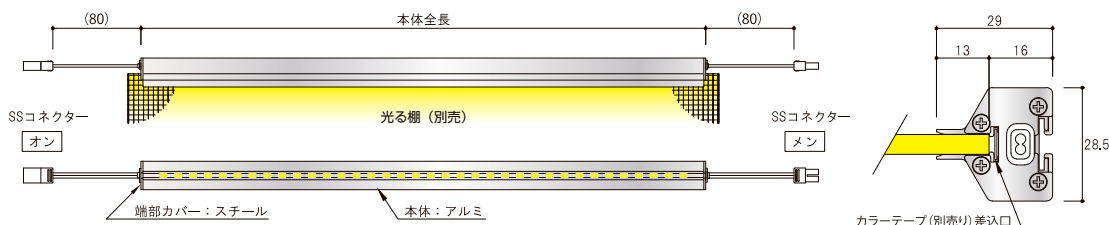
使いやすく、わかりやすい 100V



ワンタッチで安心 SSコネクター



仕様図



※光量参考) 棚中央800ルクス、フロントエッジ1500ルクス…W900×D250棚 (当社計測値)

型番

NXC100-865-SS

サイズ

※器具同士の連結は合計1.2Aまで

適用棚 (mm)	型 番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	連結台数 (推奨台数)	定 価
450	NXC 100- 415 -SS	415	0.045	4.5	26	¥9,800
750	NXC 100- 715 -SS	715	0.09	9.0	13	¥14,700
900	NXC 100- 865 -SS	865	0.09	9.0	13	¥15,610
1200	NXC 100- 1165 -SS	1165	0.135	13.5	8	¥20,160

※標準仕様: 昼光色 (6500K)

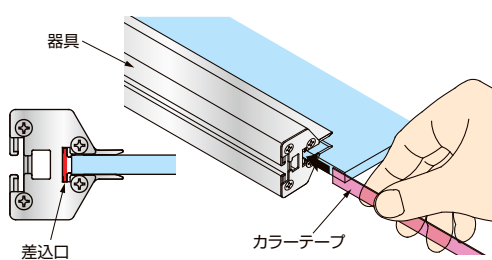
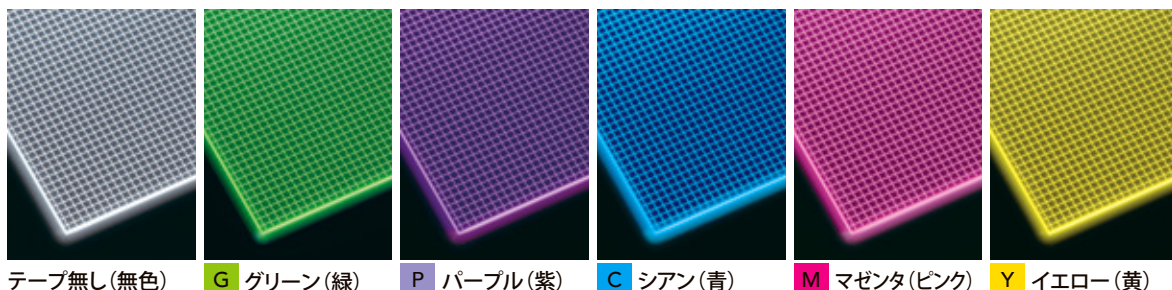
※連結台数は各サイズの最大連結数です。[受]: 受注生産品となります。納期確認下さい。

■ オプションパーツ

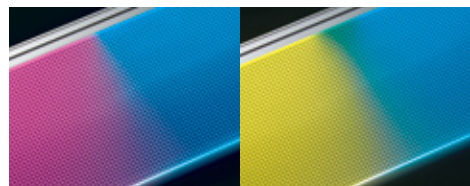
● カラーテープ (フィルム)

型番 色 長さ
CT5 G 875

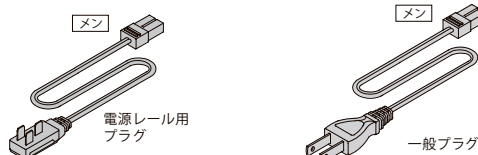
器具の端から差し込むだけで、イメージするカラーにチェンジする事が出来ます。



適用棚	型 番	長さ(mm)	定 価
900用	CT5□ 875	875	¥900
1200用	CT5□ 1175	1175	¥900



▲色違いをカットして差し込むとグラデーションにも出来ます。



● 電源レール用プラグ付コード (SSコネクター)

型 番	長さ(mm)	定 価
CPS 200SS	200	¥1,500
CPS 400SS	400	¥1,500
CPS 600SS	600	¥1,560
CPS 900SS	900	¥1,980
CPS 1200SS	1200	¥2,040

● 一般プラグ付コード (SSコネクター)

型 番	長さ(mm)	定 価
DGP 1500SS	1500	¥1,800
DGP 2500SS	2500	¥1,980

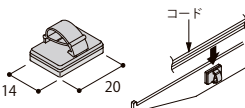
● 延長コード (SSコネクター連結用)

型 番	長さ(mm)	定 価
NW 100SS	100	¥1,320
NW 150SS	150	¥1,320
NW 400SS	400	¥1,380
NW 600SS	600	¥1,440
NW 900SS	900	¥1,500
NW 1200SS	1200	¥1,560
NW 1500SS	1500	¥1,680

器具同士の連結台数は合計1.2Aまで

● コード押え(マグネット付) 1袋10個入

型 番	定 価
PCM _G	¥2,400



NXC24/248

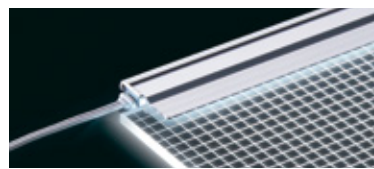
- ・DC24V仕様
- ・アダプター・専用電源対応
- ・DC電源レール対応
- ・連結可能 *合計1.25Aまで(電源容量要確認)
- ・24V専用SMミニコネクター採用
- ・スマート・スリム設計
- ・5mm・8mm厚対応

光る棚・アクリル・ガラス
差し込むだけの簡単取付
(5ミリ・8ミリ厚対応)

高輝度・高密度 LED



上下・左右対称設計なので器具を回転させて接続方向も簡単に変更。



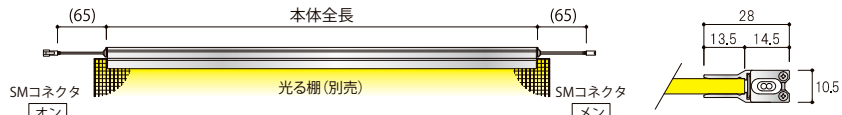
光る棚専用器具の中で1番スマートでスリムな形状です。



5mm厚用

型番 **NXC24** サイズ **865**

仕様図



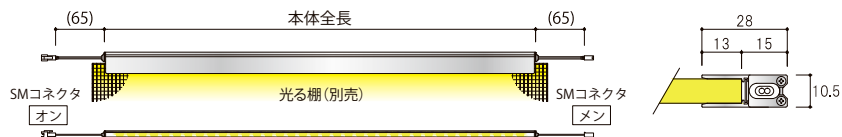
※器具同士の連結は合計1.25Aまで

適用棚 (mm)	型番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	連結合計台数 (推奨台数)	定価
300	NXC24- 265	265	0.07	1.7	17	¥5,280
450	NXC24- 415	415	0.11	2.6	11	¥6,600
600	NXC24- 565	565	0.16	3.9	7	¥8,640
750	NXC24- 715	715	0.20	4.8	6	¥10,020
900	NXC24- 865	865	0.25	6.1	5	¥11,880
1200	NXC24- 1165	1165	0.34	8.2	3	¥15,720

8mm厚用

型番 **NXC248** サイズ **865**

仕様図



※器具同士の連結は合計1.25Aまで

適用棚 (mm)	型番	本体全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	連結合計台数 (推奨台数)	定価
300	NXC248- 265	265	0.07	1.7	17	¥5,580
450	NXC248- 415	415	0.11	2.6	11	¥6,900
600	NXC248- 565	565	0.16	3.9	7	¥9,000
750	NXC248- 715	715	0.20	4.8	6	¥10,500
900	NXC248- 865	865	0.25	6.1	5	¥12,480
1200	NXC248- 1165	1165	0.34	8.2	3	¥16,500

※標準仕様: 昼光色 (6500K) ※光量参考 棚中央700ルクス、フロントエッジ1100ルクス…W900×D250棚 (当社計測値)
※連結台数は各サイズの最大連結数です。使用するアダプター、専用電源の容量は必ず確認下さい。

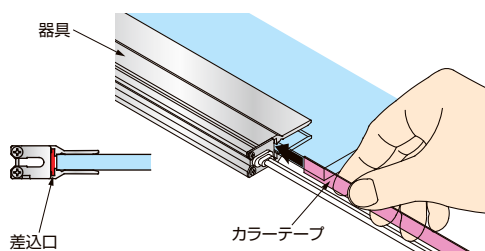
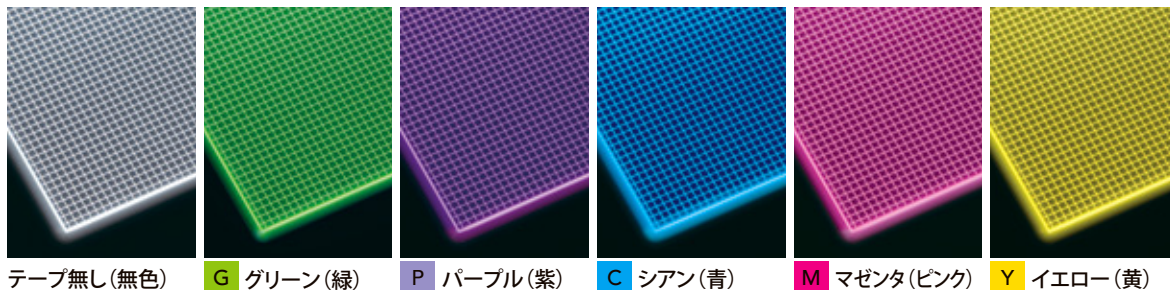
※器具の電流、電圧がアダプター、専用電源の容量を超える場合、故障の原因になります。

■ オプションパーツ

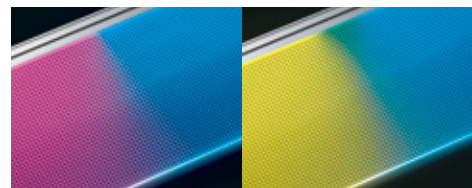
● カラーテープ (フィルム)

型番 色 長さ
CT5 G 875

器具の端から差し込むだけで、イメージするカラーにチェンジする事が出来ます。



適用棚	型 番	長さ(㎜)	定 価
900用	CT5□ 875	875	¥900
1200用	CT5□ 1175	1175	¥900

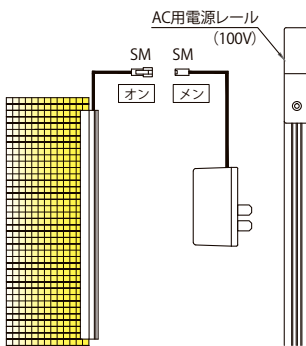


▲色違いをカットして差し込むとグラデーションにも出来ます。

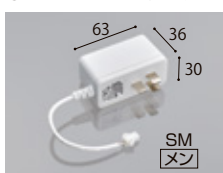
LED光る棚シリーズ DC24V器具

■ 電源レール用 24V アダプター (AC100V 入力タイプ)

⚠器具同士の連結は1列合計1.25Aまでです。必ず使用するアダプタ容量(推奨)を確認下さい。



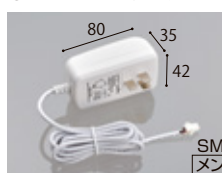
● 12W/0.4Aアダプター



型番	定価
DCP24-04	¥5,600

※推奨0.28Aまで
・コード長さ10cm

● 24W/1Aアダプター



型番	定価
DCP24-10	¥5,600

※推奨0.7Aまで
・コード長さ1.5m

◆ コード延長の時…

● 延長コード



型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980

■ アダプター配線

⚠器具同士の連結は1列合計1.25Aまでです。必ず使用するアダプタ容量(推奨)を確認下さい。

● シングル配線



◆ コード延長の時…



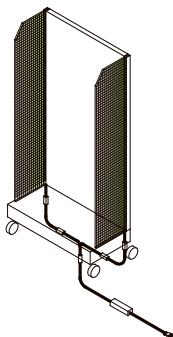
● 延長コード

型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980

● ジャックコード

型番	L(長さmm)	定価
SM-DCC500	500	¥840

● 2分岐配線



◆ コード延長の時…



● 延長コード

型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980

● 2分岐ジャックコード

型番	L(長さmm)	定価
SM2-DCC800	800	¥1,580

※その他、3分岐・4分岐等の必要な場合は別注承ります。

■ アダプター・付属品



● 24W/1Aアダプター

型番	定価
ADP10-AT	¥5,600

※推奨17W/0.7Aまで



● 65W/2.7Aアダプター

型番	定価
ADP27-AT	¥11,200

※推奨46W/1.9Aまで



● アダプター用マグネットシート

型番	定価
MG35100	¥470

⚠使用する器具の定格値、最大連結数を確認の上、推奨容量にあったアダプター及び電源をお選び下さい。

■ 専用電源配線

⚠器具同士の連結は1列合計1.25Aまでです。必ず使用するアダプタ容量(推奨)を確認下さい。

● シングル配線



➡ コード延長の時…

SM L SM
メン オン

● 延長コード

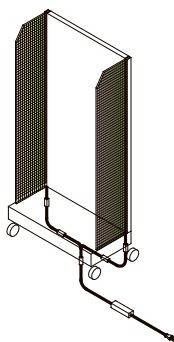
型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980



● VLコード

型番	L(長さmm)	定価
VSW500	500	¥840

● 2分岐配線



➡ コード延長の時…

SM L SM
メン オン

● 延長コード

型番	L(長さmm)	定価
WRS200	200	¥630
WRS300	300	¥630
WRS600	600	¥700
WRS900	900	¥840
WRS1200	1200	¥980



● 2分岐VLコード

型番	L(長さmm)	定価
VWW800	800	¥1,580

※その他、3分岐・4分岐等の必要な場合は別注承ります。

■ 専用電源(24V専用)



● 30W/1.25A専用電源

型番	W	D	H	定価
PWU24030-DG1500	145	47	30	¥16,800

※推奨21W/0.9A

● 60W/2.5A専用電源

型番	W	D	H	定価
PWU24060-DG1500	162.5	43	32	¥23,940

※推奨42W/1.8A



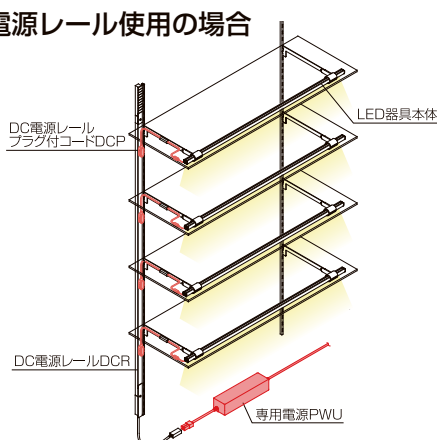
● 150W/6.25A専用電源

型番	W	D	H	定価
PWU24150N-DG1500	204	68	39	¥34,790

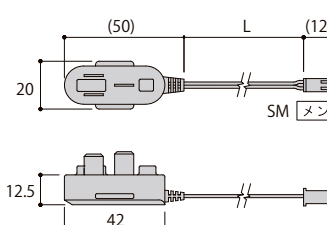
※推奨105W/4.4A

⚠ 使用する器具の定格値、最大連結数を確認の上、推奨容量にあったアダプター及び電源をお選び下さい。

■ DC 電源レール使用の場合



特許登録済



● DC電源レール用プラグ付コード

型番	L(長さmm)	定価
DCP400	400	¥950
DCP500	500	¥980
DCP600	600	¥1,020

※希望小売り価格には消費税は含まれていません。仕様と価格は予告なく変更する場合があります。

器具を安全にお使い頂く為の取扱注意事項

⚠ ご使用上の注意

- 器具個別の取扱説明書や本体表示を必ずお読みの上、正しくお使いください。間違った使用をすると火災、感電、落下の原因になります。
- 器具の改造、分解はしないでください。火災、感電、落下の原因になります。
- 表示された電源電圧(定格電圧±6%)以外の電圧で使用しないでください。電源電圧が高すぎたり、低すぎると器具内部部品が加熱し焼損したり、LEDの不点灯、短寿命の原因になります。
- 周囲温度5°C~40°C以内、湿度85%以下の環境で使用してください。この範囲をこえると器具の火災・落下・変色・変形・点灯不良の原因になります。
- 油煙、塵埃の多い場所、振動、衝撃、腐食性ガス、可燃性ガスの影響を受ける場所での使用はしないでください。火災、感電、落下の原因になります。
- 特殊な用途(医療用、写真撮影用、乗物用、信号用など)に使用しないでください。火災、感電、落下、ノイズによる事故の原因になります。
- 器具に荷重をかけたり、布や紙等の燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。火災、変形、変色の原因になります。
- 屋内専用器具です。浴室、屋外など湿気、水気のあるところ、雨のかかるところには使用しないでください。感電、漏電のおそれがあります。
- 器具の隙間や穴などに金属類を差し込まないでください。電源部に金属が触れて感電の原因になります。
- 器具に殺虫剤、洗剤などの薬品を噴射しないでください。また、シンナーなどで拭かないでください。器具の火災、変形、変色の原因になります。
- LEDは発光色や明るさがバラつく場合がありますのでご了承ください。カタログ表記の照度、配光、色温度、消費電力などは参考値であり、その値を保証するものではありません。目安としてお考えください。
- LEDの寿命について、当製品では点灯初期に測定した光束が70%に低下するまでの総点灯時間とさせて頂きます。これらはあくまで設計寿命であり、この寿命を保証するものではありません。

⚠ 施工上の注意

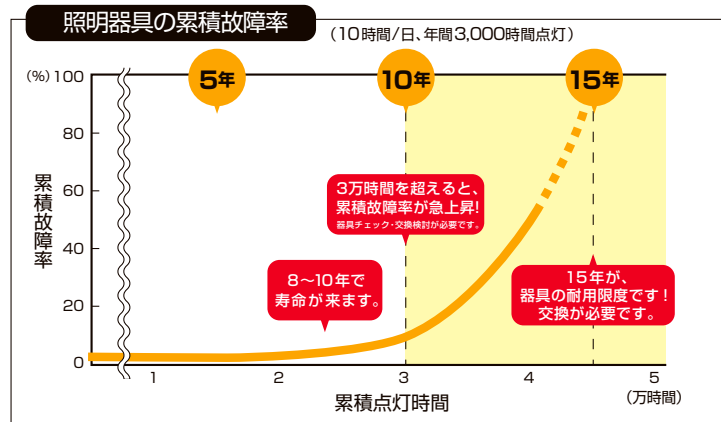
- 器具の取り付け工事、配線工事には電気工事が必要なものがあります。必ず工事店、電気店(有資格者)に依頼してください。一般の方の電気工事は法律で禁止されています。火災、感電などの原因になります。
- 器具を取り付ける場所が器具重量、及び保守点検に十分耐えられるか確認してください。強度不足だと火災、感電、落下の原因になります。
- 収納部、壁面及び密閉された場所などでの取り付けで許容温度以上の温度上昇がある場合、LEDの短寿命、不点灯、故障または電線の劣化などの原因になります。器具との間隔を十分にとり、空気の循環のための放熱穴等を設けてください。
- 器具を並列に取り付ける場合には器具同士の間隔をとってください。熱干渉により照度がおちたり、短寿命、不点灯、故障になります。
- プラグやコネクター接続部分、配線コード等を強く引っ張ったりしないでください。又、濡れた手でプラグやコネクターを抜き差ししないでください。感電の原因になります。
- 冷暖房機器、火気などの上または近くに器具の取り付けはしないでください。熱により火災、変形、落下の原因になります。
- 電源レールの電源端子に電線を接続する場合、緩み、抜けのないように確実に取り付けてください。不備があると火災・感電の原因になります。
- 電源レールの電源端子(速結端子)は、表示されている剥き代に合わせて電線の被覆を剥き、一本ずつ所定の位置まで確実に奥までまっすぐに差し込んでください。適合配線は銅単線φ1.6~2.0Cuです。また電線を一本しか接続できない構造の端子に2本以上の電源を接続しないでください。
- 設置(アース)工事は法規(電気設備技術基準)に準拠して行ってください。
- 器具の改造、分解はしないでください。起動方式の変更、部品追加は禁止です。販売後の改造については保証していません。改造後の事故、不都合については改造、使用者側で対処してください。
- 設置場所によって器具の電磁波でTVやラジオなどの音響、映像機器、OA機器に影響が起きる場合がありますのでご注意ください。雑音が入る場合は器具を機器から十分に離してください。医療機器についてもご使用の前に必ず確認してください。
- 交換の際は器具ごと交換してください。LED基板、素子単体での交換はできません。

定期点検のおすすめ

器具の寿命は使用条件（周囲温度、湿度、電源電圧、点灯時間、汚損・振動など）によって大きく影響されます。一律に規定することは困難ですがLED部品に限らず器具部品にはそれぞれ寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行している可能性があります。少しでも長く御愛用いただけるように下記の内容で定期的に点検してください。また異常が見られた場合は必ず販売店にご相談ください。



- スイッチを入れても点灯しない時はありませんか？
- コードにキズや傷みはありませんか？
- 本体・プラグ・コードを動かすと点滅しませんか？
- 異常な臭い、音、発熱はありませんか？
- 部品等にひび割れ、変形などありませんか？
- 取り付け箇所に変形、ガタツキ、緩みなどはありませんか？
- 積点灯時間で40000時間以上経過していませんか？
- 使用期間が10年以上経過していませんか？



使用時間	1500時間／年 (5時間／日)		3000時間／年 (10時間／日)		5000時間／年 (約17時間／日)		8000時間／年 (約24時間／日)									
主な用途	体育館・会議室		事務所・工場 (一般) 店舗		工場 (2交替)		工場 (全日操業) 24時間点灯									
使用条件	電圧	定格	105%	定格	105%	定格	105%	定格	105%							
温度 (°C)	30以下	40	30以下	40	30以下	40	30以下	40	30以下	40						
交換期間 (年)	15	10	14	7	10	5	7	3.5	6	3	4	2	3.8	1.9	2.5	1.3

お手入れの方法について

- 使用条件を守り、適正な使用により故障、事故、火災、などを未然に防ぐことができます。またお手入れ、清掃で、より器具の寿命劣化を防ぐことも可能です。その為にも半年に一度の清掃をおすすめします。
- 清掃、お手入れの際は必ず電源を切ってください。通電状態での作業は感電、故障の原因になります。
- 器具内など電気の通る部分には水、液体、薬品等はつけないようにしてください。
- 外装部分のヨゴレ等は少量の水、または中性洗剤を用いて軟らかい布で軽く拭きとってください。乾いた布などで拭くと静電気がおこり、ホコリがつきやすくなります。また、シンナー・アルコールなどは使用しないでください。変形、火災、故障の原因になります。
- 蓄積されたホコリで熱が逃げない場合、火災、事故の原因になります。ハタキ、やわらかいブラシ等でこまめにホコリを落としてください。

コルトンシリーズ

ECPL—P261



LSP24—P267



ISP24—P269



LTS24R—P263

etics

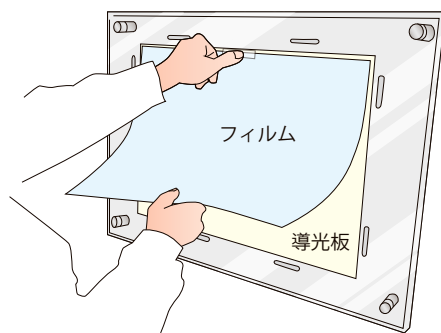
to head
my faith in humanity.
all day making cuddling watch
as I'm with you. I can't wait
the most patient person
my dumb joke or I'm falling asleep
ight of that light at the end of
arrives. Thank you
old thing

ECPL アクリル製

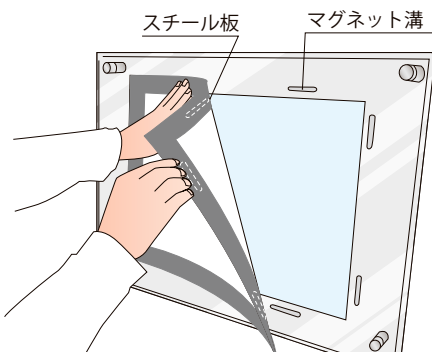


薄型LED仕様はそのままに、より自然な光で奥行きのある色合いを実現。
コストパフォーマンスも見直し「使いやすさ」「わかりやすさ」も進化しました。

■ サインフィルムの交換方法



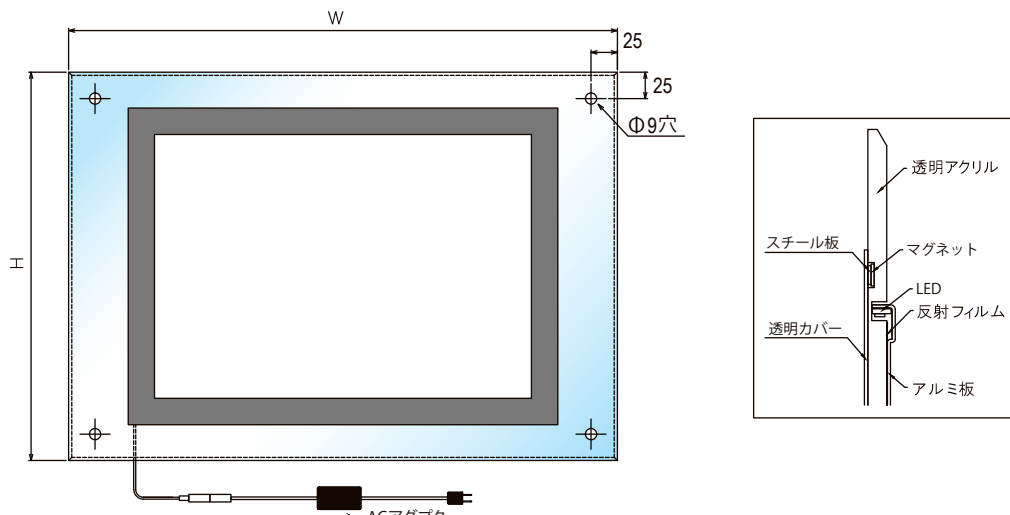
1. 前面の透明カバーを取り外し、正面の導光板にフィルムを貼付けます。(フィルムの上部分をセロテープで貼ると楽にセット出来ます)



2. 前面透明カバーを本体のマグネット溝に合わせて
フィルムを挟み込んでください。

!! ご注意

電気器具商品についての「取り扱い上のご注意」をご参照ください。→ P281
パネル・スタンド類についての「取り扱い上のご注意」をご参照ください。→ P283



仕様

材質	光源	付属品
本体: アクリル板 B2, A1, A2 t8mm B3, B4 t6mm 前板: PET t1mm 背板: アルミ板	LED 24V 高輝度タイプ ・面照度 3000Lux ・演色性 Ra85 ・色温度 6500K	電源アダプター 24V AC100V (50/60Hz) ・B2, A2 1.6A/40W ・B3, B4 1.0A/24W ・A1 2.7A/65W

サイズ

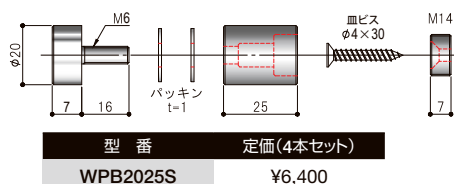
ECPL-S- B2 /片面用

ECPL-S LEDコルトンプレート/アクリル製

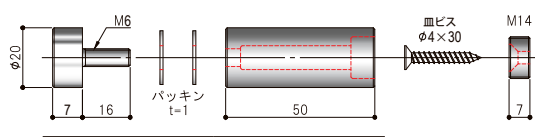
サイズ	フィルム寸法(mm)	本体外寸法(mm)	有効画面寸法(mm)	入力電力(W)	入力電流(A)	参考重量(kg)	定価
B2	728×515	890×655	708×495	26W	1.10A	6.5	¥103,500
B3	515×364	705×525	500×350	13W	0.55A	4.0	¥60,000
B4	364×257	510×360	350×240	10W	0.40A	2.5	¥45,000
A1[受]	841×594	980×735	820×574	40W	1.68A	8.5	¥222,000
A2[受]	594×420	760×560	574×400	23W	0.95A	5.5	¥172,500

※上記価格は、ACアダプター付です。[受]…受注生産品です。納期がかかりますので問い合わせの上発注下さい。

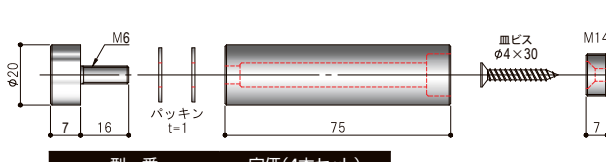
オプションパーツ: 化粧ビスセット



型番 定価(4本セット)
WPB2025S ¥6,400



型番 定価(4本セット)
WPB2050S ¥8,000

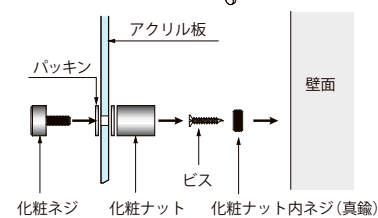
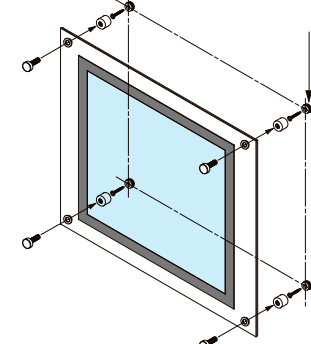


型番 定価(4本セット)
WPB2075S ¥10,240

取付方法

※取付寸法を確認の上、壁に化粧ナット内ネジをビスで固定して下さい。

▲注意 取り付けは必ず、専門知識のある業者の方に依頼して業者様の責任において行って下さい。



※希望小売価格には消費税は含まれていません。仕様と価格は予告なく変更する場合があります。

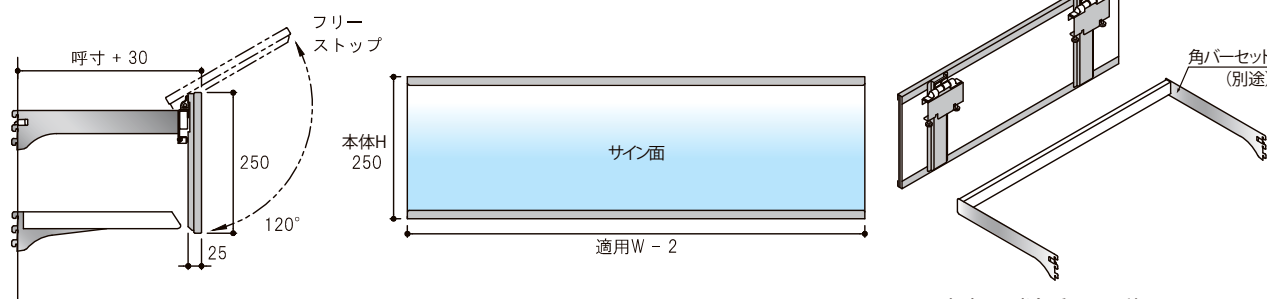
LTS24R/TSR

[トップサイン]

特許申請中

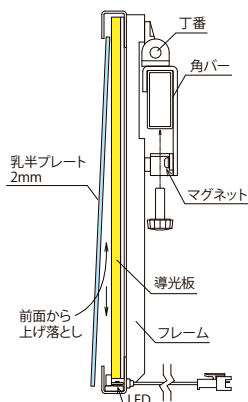


■ 仕様図



※サインフィルム、文字は別途手配、見積りとなります。

LED有仕様



● 面照度3000Luxの高輝度LED導光板を使用

■ LTS24R [システム什器用薄型LEDサイン開閉タイプ] DC24V仕様

適用	型 番	入力電流(A)	入力電圧(V)	定 価
W600	LTS24R- 06025 [受]	0.35	8.1	¥85,000
W900	LTS24R- 09025 [受]	0.55	12.6	¥85,000
W1200	LTS24R- 12025 [受]	0.70	17.1	¥110,000

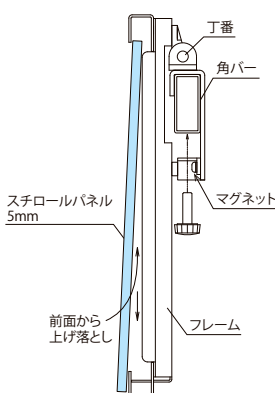
*本体別寸はW1200まで。高さ別寸は光量設計が別途必要になります。

*本体フレーム別色はご相談ください。

*本製品はDC24V仕様です。別途アダプターが必要になります。

*前面プレート寸法(乳半アクリル2mm)=適用W-2mm×本体H-18mm

LED無仕様



● スチロールパネルを使用しさらに軽量、コストダウン

■ TSR [システム什器用薄型開閉タイプ]

適用	型 番	定 価
W600	TSR- 06025 [受]	¥42,000
W900	TSR- 09025 [受]	¥42,000
W1200	TSR- 12025 [受]	¥55,000

*別寸・別色はご相談ください。

*前面プレート寸法(スチロールパネル5mm)=適用W-2mm×本体H-18mm

POINT
1

●軽量フレーム設計で片手で簡単に開けられます！

POINT
2

●特殊丁番で位置が固定するので両手を使って作業が可能。

POINT
3

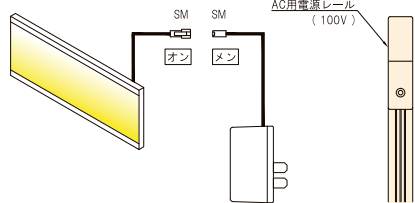
●閉じたときもマグネットキャッチで面がぴったり抑えます。

POINT
4

●連結しても正面から上に押しあげてサイン交換できます。

■ オプションパーツ

■ AC100V用電源レールを使用の場合



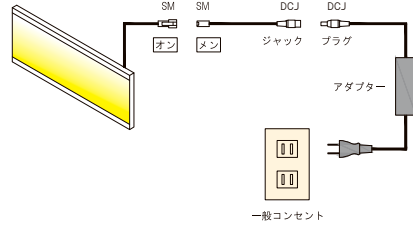
● 24W/1Aアダプター



型番	定価
DCP24-10	¥5,600

※推奨0.7Aまで
・コード長さ1.5m

■ 一般コンセントを使用の場合



● ジャックコード



型番	L(長さmm)	定価
SM-DCC500	500	¥840

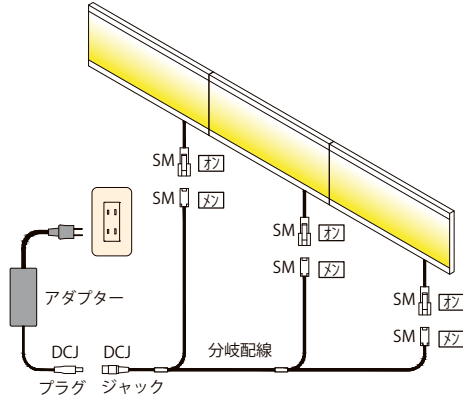
● 24W/1Aアダプター



型番	定価
ADP10-AT	¥5,600

※推奨17W/0.7Aまで

■ 分岐配線使用の場合



● 分岐配線コード(3路)



型番	定価
SK3-WRS600	¥9,000

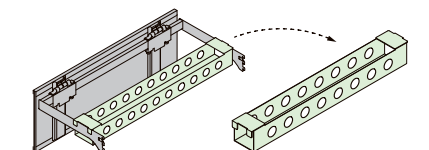
● 65W/2.7Aアダプター(AC電源コード付)



型番	定価
ADP27-AT	¥11,200

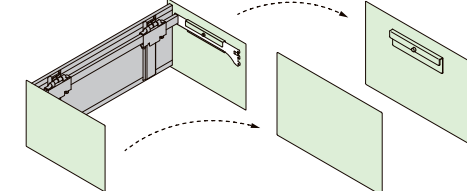
※推奨46W/1.9Aまで

● 配線ボックス



型番	定価
TS-ADBOX	¥16,000 (※W900用参考価格)

● 側面パネルカバー(左右セット)



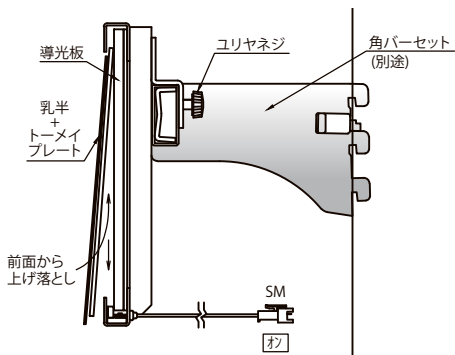
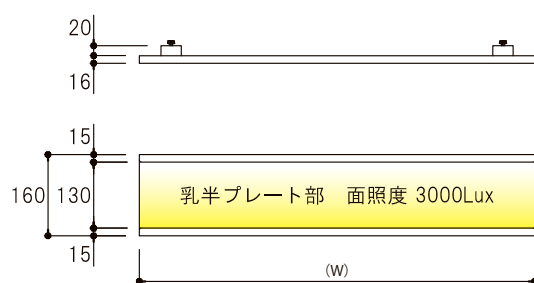
型番	定価
TS-SC	¥25,000 (※D380×H260参考)

※バー/ラケットの形状確認が必要です。

※希望小売価格には消費税は含まれていません。仕様と価格は予告なく変更する場合があります。



仕様図



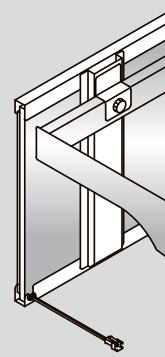
LTS24 [システム什器用 LED トップサイン] DC24V仕様

適用	型番	外寸(W×H)	フィルム寸法(有効画面寸法)	入力電流(A)	入力電力(W)	定価
600用	LTS24-0616[受]	597×160	597×142(597×130)	0.17	3.9	¥60,000
900用	LTS24-0916[受]	897×160	897×142(897×130)	0.26	6.1	¥60,000
1200用	LTS24-1216[受]	1197×160	1197×142(1197×130)	0.35	8.2	¥82,500

*2mm乳半プレート+1mm透明プレート付き ※サインカッティングシート代は、価格に含まれていません。



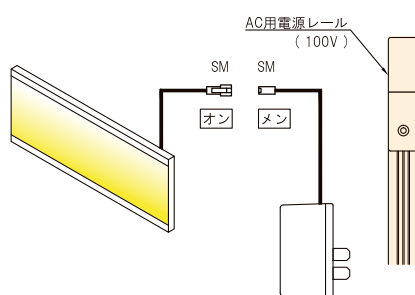
新開発の24VLEDを使用してサインに必要なムラのない、明るい面板を実現しました。



角バーセットに引掛けて配線をつなぐだけの簡単施工。
今までになかった薄くてスリムな看板です。

配線パート

AC100V用電源レール使用の場合



● 12W/0.4Aアダプター

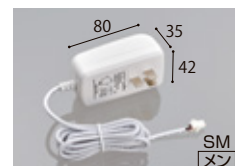


型番 定価

DCP24-04 ¥5,600

※推奨0.28Aまで
・コード長さ10cm

● 24W/1Aアダプター



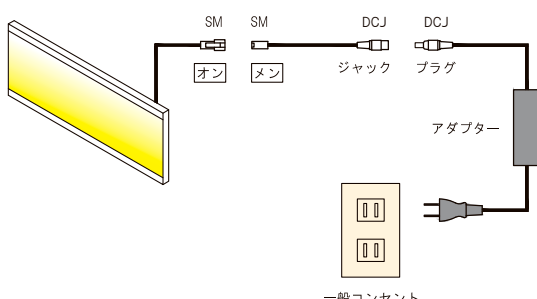
型番 定価

DCP24-10 ¥5,600

※推奨0.7Aまで
・コード長さ1.5m

オプションパート・電源

一般コンセント使用の場合



● ジャックコード



型番 L(長さmm) 定価

SM-DCC500 500 ¥840

● 24W/1Aアダプター



型番 定価

ADP10-AT ¥5,600

※推奨17W/0.7Aまで

● 65W/2.7Aアダプター (AC電源コード付)

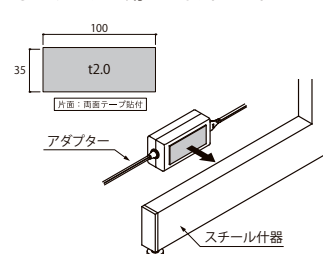


型番 定価

ADP27-AT ¥11,200

※推奨46W/1.9Aまで

● アダプター用マグネットシート



型番 定価

MG35100 ¥470

※複数台連結する場合の仕様については、お問い合わせ下さい。

※希望小売価格には消費税は含まれていません。仕様と価格は予告なく変更する場合があります。

LSP24 [卓上サインパネル]

面板照度
3000Lux以上

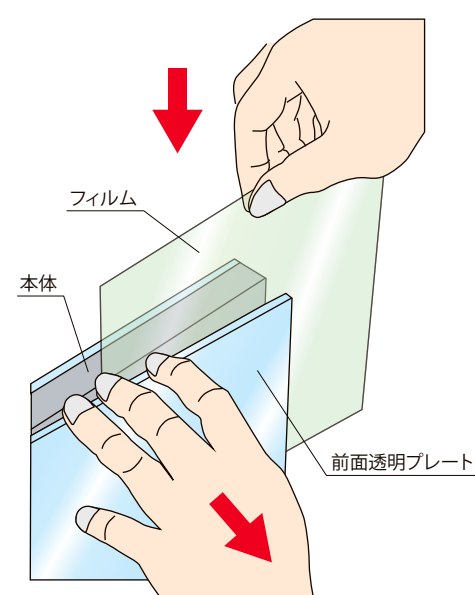


- 新構造の両面発光で、ムラの少ないサインパネルが実現しました。
- 別注サイズ及び設置オプション等ご相談頂ければ検討、見積りします。

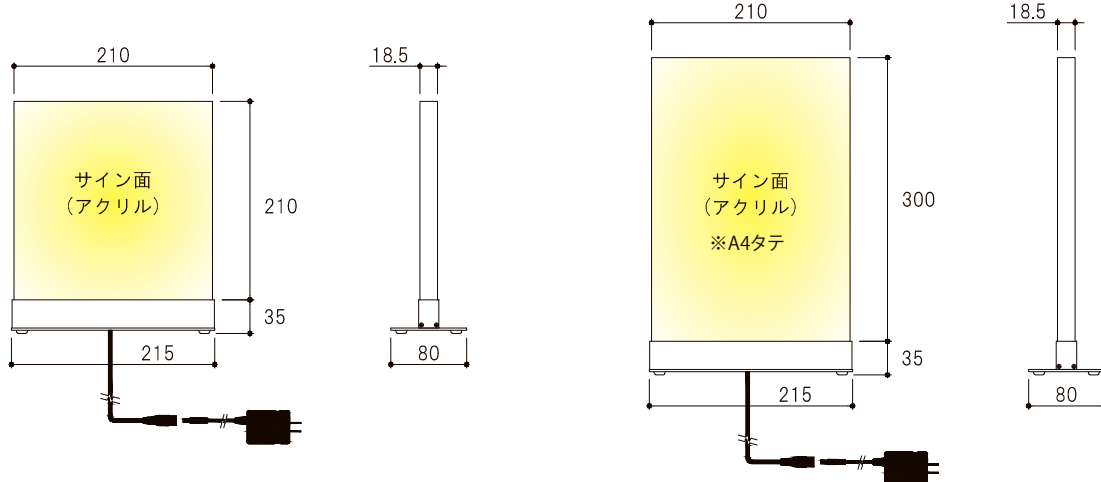
両面発光



フィルム挟み込みタイプ



■ サイン直貼りタイプ



■ 卓上サインパネル

型番	定価
LSPS24-2121	¥42,000

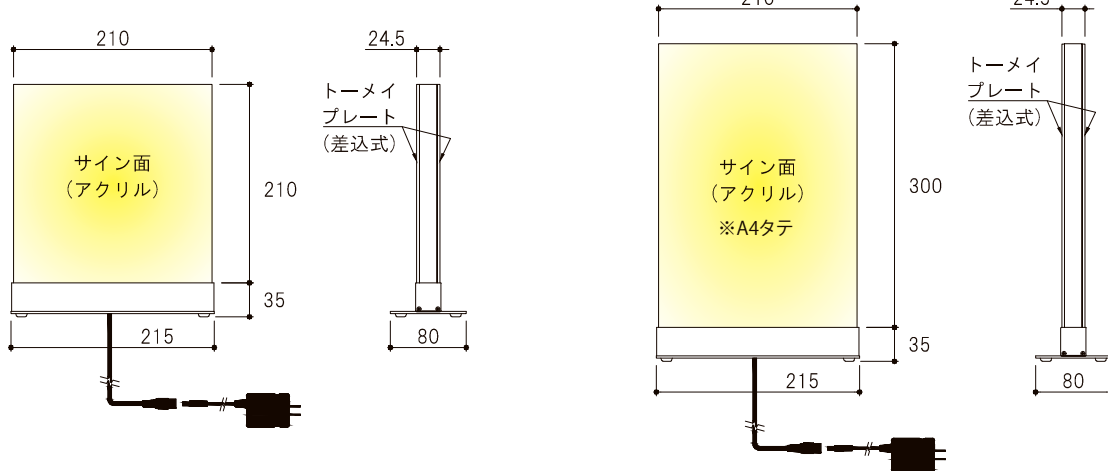
サ イ ズ : W215×H245×D80
(面板サイズ : W210×H210)
入力電流/電力 : 0.2A/5W
付 属 : 一般プラグ付ACアダプター

■ 卓上サインパネル(A4タテ)

型番	定価
LSPS24-A4	¥46,500

サ イ ズ : W215×H335×D80
(面板サイズ : W210×H300)
入力電流/電力 : 0.2A/5W
付 属 : 一般プラグ付ACアダプター

■ フィルム挟み込みタイプ(両面トーメイプレート付)



■ 卓上サインパネル(フィルム用)

型番	定価
LSP24-2121	¥46,500

サ イ ズ : W215×H245×D80
(面板サイズ : W210×H210)
入力電流/電力 : 0.2A/5W
付 属 : 一般プラグ付ACアダプター

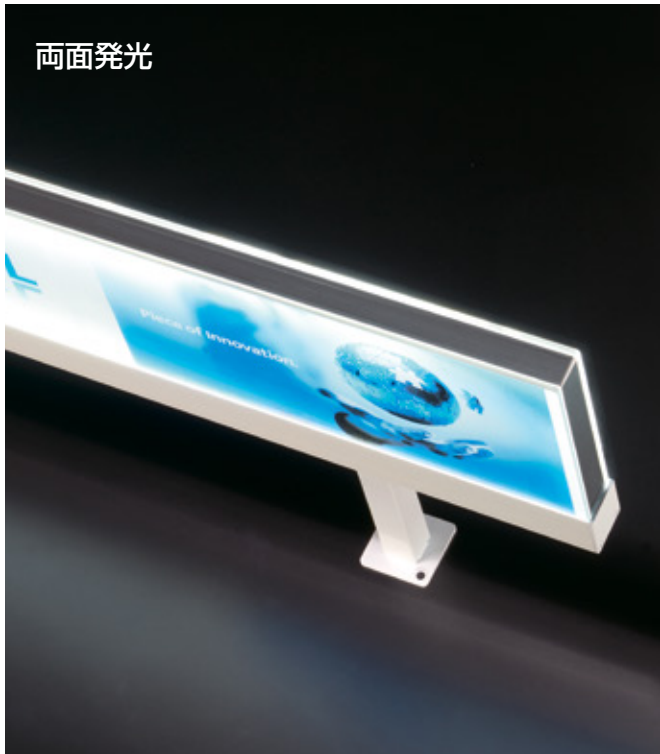
■ 卓上サインパネル(フィルム用)A4タテ

型番	定価
LSP24-A4	¥51,000

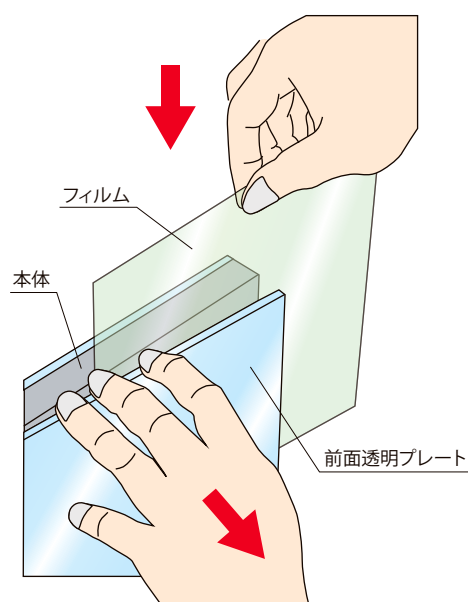
サ イ ズ : W215×H335×D80
(面板サイズ : W210×H300)
入力電流/電力 : 0.2A/5W
付 属 : 一般プラグ付ACアダプター

ISP24 [中島什器用サインパネル]

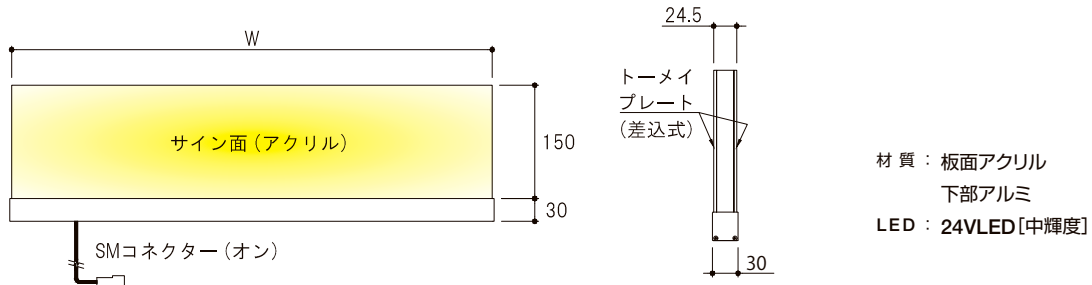
面板照度
3000Lux以上



フィルム差し込み



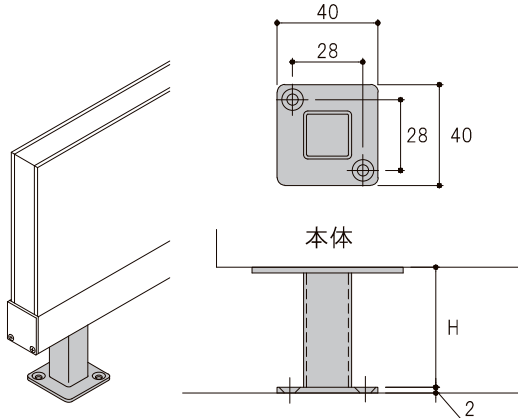
仕様図（本体）



型番	外寸(W×H)	板面サイズ	入力電流(A)	入力電力(W)	定価
ISP24-900 [受]	885×185	880×150	0.55	13.5	¥96,000~
ISP24-1200 [受]	1185×185	1180×150	0.7	17	¥129,000~

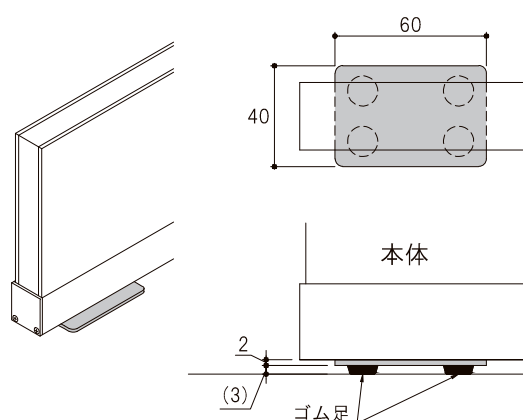
本体以外の脚部分は用途に合わせ受注製作の上、取付けて出荷します。

●高足タイプ



※Hが200mmを終える場合は、別途費用が必要です。

●プレート置き式タイプ



配線方法

単品仕様の場合
W900,1200共有



● 24W/1Aアダプター

型番	定価
ADP10-AT	¥5,600

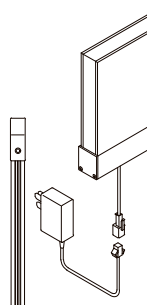
※推奨17W/0.7Aまで



● ジャックコード

型番	L(長さmm)	定価
SM-DCC500	500	¥840

電源レール用 アダプタ(AC100V入力タイプ)
W900,1200共有



● 24W/1Aアダプター

型番	定価
DCP24-10	¥5,600

※推奨0.7Aまで
・コード長さ1.5m

※複数台連結する場合の仕様については、お問い合わせ下さい。
※希望小売価格には消費税は含まれていません。仕様と価格は予告なく変更する場合があります。

CPN933 アルミフレーム製

明るい
3000Lux
見る!
キレイ
導光板
ムラ無し!
安心
国産LED
安全!

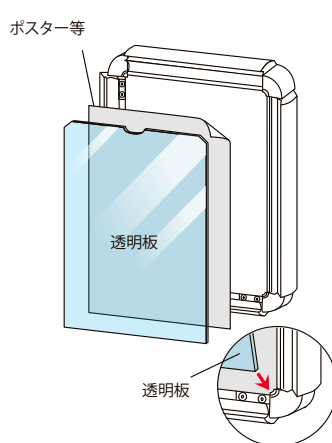


- ソフトでやわらかなデザインの4パカオーブンフレーム
- 直付け可能。サインフィルム簡単取替。

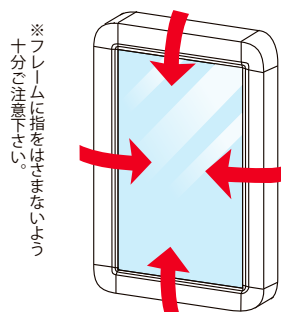
■ サインフィルムの交換方法 4辺開閉式フレーム ラクラク交換



1.フレームの4辺を前に開き、透明板をはずします。



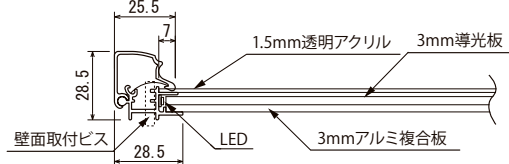
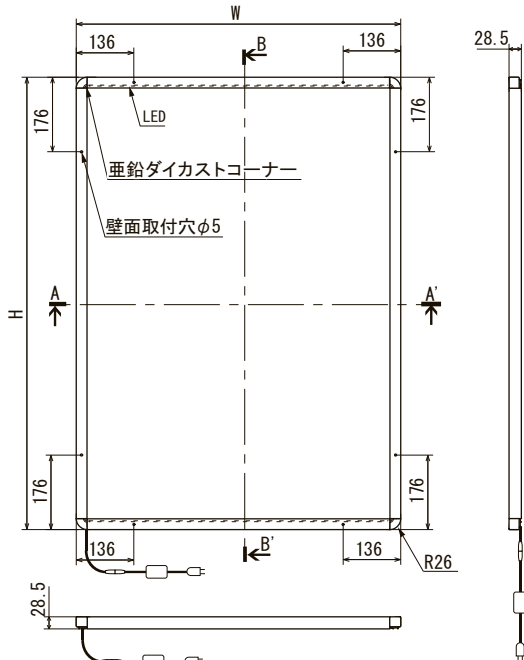
2.ポスターと透明板の角を、フレームコーナーの内側に引っ掛けて セットします。



3.フレームを閉じて セット完了です。



ご注意 電気器具商品についての「取り扱い上のご注意」をご参照ください。→ P281
パネル・スタンド類についての「取り扱い上のご注意」をご参照ください。→ P283



仕様

フレーム: アルミ押出材
ステン調(アルマイト仕上)
ホワイト(ツヤ有り電着塗装仕上)
ブラック(ツヤ消し電着塗装仕上)
木目(木目シート貼仕上)
コーナー: 亜鉛ダイカスト
ステン調(メッキ仕上)
ホワイト・ブラック・木目(塗装仕上)
面板: 1.5mm透明アクリル/3mm導光板/3mmアルミ複合板
光源: LED
電源: (ACアダプター):AC100V(50Hz/60Hz共用)
照度: 3000Lux
付属部品: 直付け用ビス(4×40トラスビスAタッピング)×8本、ACアダプター

CPN933 - B1 - S

フレーム色



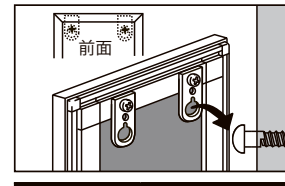
S(ステン調)

W(ホワイト)

BK(ブラック)

WD(木目)

オプション 引っ掛け吊り金具



型番	定価(2ヶ1セット)
PN-PHK	¥1,000

CPN LEDコルトンパネル/アルミフレーム製

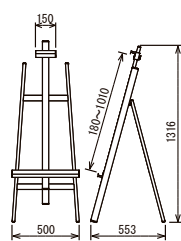
サイズ	フィルム寸法(mm)	本体外寸法(mm)	有効画面寸法(mm)	入力電力(W)	参考重量(kg)	定価
B1	728×1030	766×1068	715×1017	29.7	7.9	¥172,500
B2	515×728	553×766	502×715	14.8	4.6	¥115,500
A1	594×841	632×879	581×828	24.7	5.6	¥148,500
A2	420×594	458×632	407×581	12.4	3.2	¥99,000

※上記価格は、ACアダプター付です。※納期確認の上、発注ください。



アルミイーゼル MS173 LB

- パネルが映える、高質感アルミイーゼル。
- A1適応。



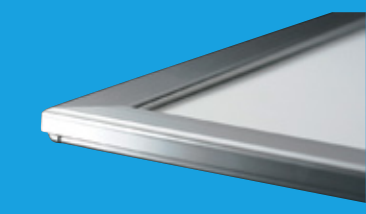
仕様

対応サイズ: A3-B3-A2-B2-A1
パネル厚30mmまで
本体: アルミ押出材
アルマイト仕上
重量: 2.9kg
静止安全荷重: 8kgまで
折りたたみ式
※B1サイズには対応しておりません。

イーゼル MS173LB

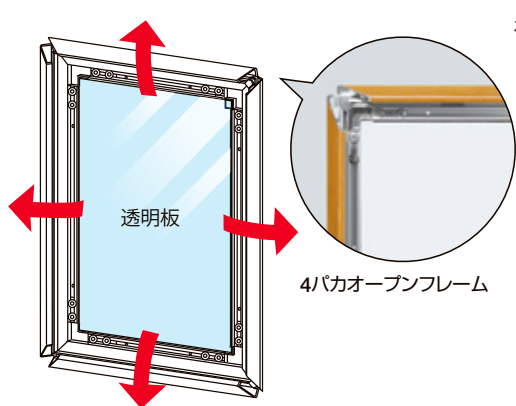
型番	定価
MS173LB	¥42,000

CPN934 アルミフレーム製

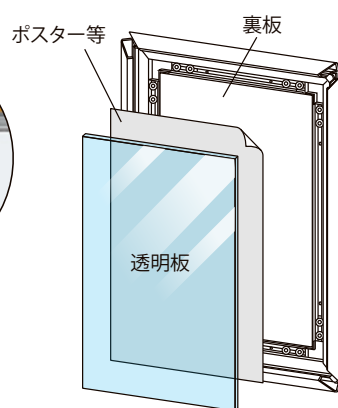


- エッジのあるシャープなデザインの4パカオーブンフレーム
- 直付け可能。サインフィルム簡単取替。

サインフィルムの交換方法 4辺開閉式フレーム ラクラク交換

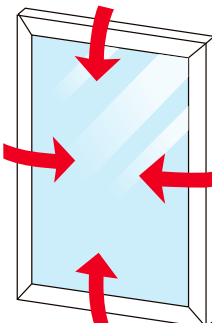


1. フレームの4辺を前に開き、透明板をはずします。



2. ポスターと透明板を、フレームにセットします。

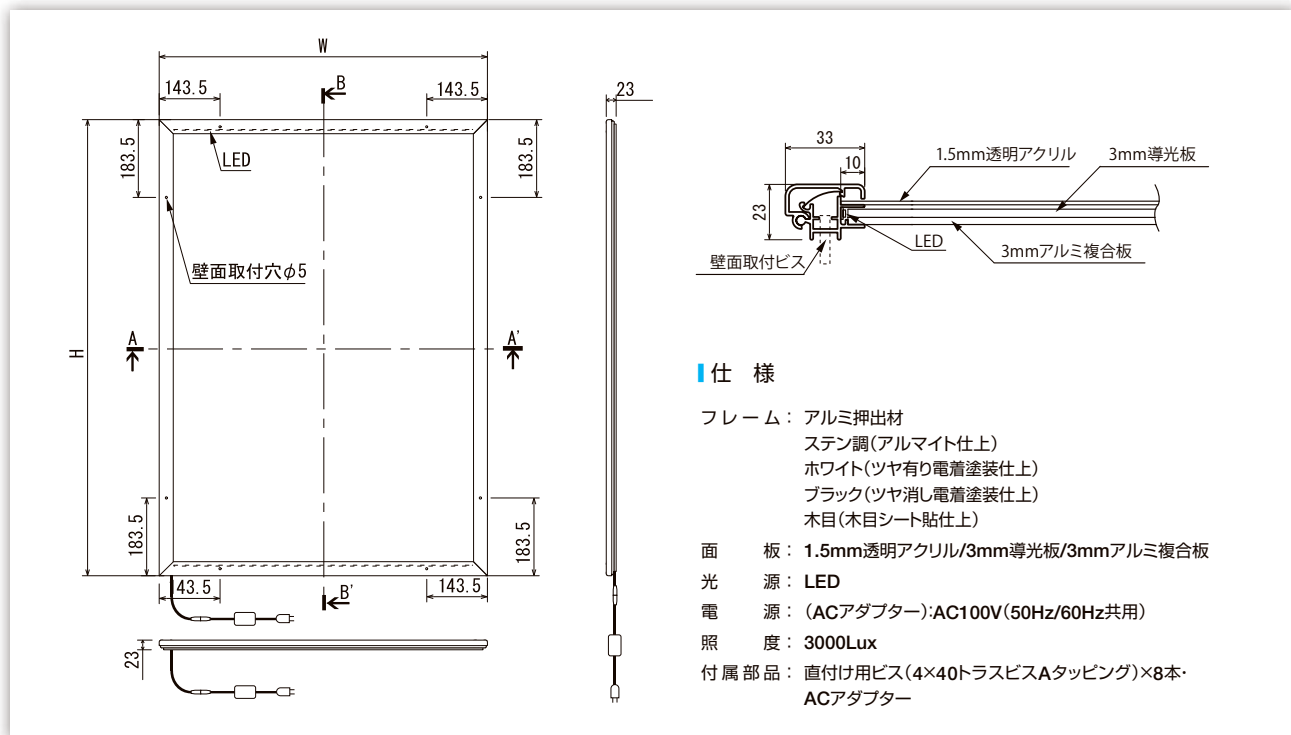
※フレームに指をはさまないよう
十分ご注意下さい。



3. フレームを閉じて
セット完了です。



ご注意 電気器具商品についての「取り扱い上のご注意」をご参考ください。→ P281
パネル・スタンド類についての「取り扱い上のご注意」をご参考ください。→ P283



仕様

フレーム: アルミ押出材
ステン調(アルマイト仕上)
ホワイト(ツヤ有り電着塗装仕上)
ブラック(ツヤ消し電着塗装仕上)
木目(木目シート貼仕上)
面板: 1.5mm透明アクリル/3mm導光板/3mmアルミ複合板
光源: LED
電源: (ACアダプター):AC100V(50Hz/60Hz共用)
照度: 3000Lux
付属部品: 直付け用ビス(4×40トラスビスAタッピング)×8本、ACアダプター

CPN934 - B1 - S

フレーム色



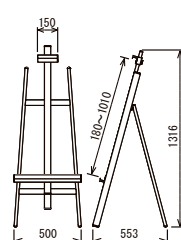
CPN LEDコルトンパネル/アルミフレーム製

サイズ	フィルム寸法(mm)	本体外寸法(mm)	有効画面寸法(mm)	入力電力(W)	参考重量(kg)	定価
B1	728×1030	775×1077	709×1011	29.7	8.0	¥172,500
B2	515×728	562×775	496×709	14.8	4.7	¥115,500
A1	594×841	641×888	575×822	24.7	5.7	¥148,500
A2	420×594	467×641	401×575	12.4	3.3	¥99,000

※上記価格は、ACアダプター付です。※納期確認の上、発注ください。

アルミイーゼル
MS173 LB

- パネルが映える、高質感アルミイーゼル。
- A1適応。



仕様

対応サイズ: A3・B3・A2・B2・A1
パネル厚30mmまで
本体: アルミ押出材
アルマイト仕上
重量: 2.9kg
静止安全荷重: 8kgまで
折りたたみ式
※B1サイズには対応しておりません。

イーゼル MS173LB

型番	定価
MS173LB	¥42,000

※希望小売価格には消費税は含まれていません。仕様と価格は予告なく変更する場合があります。

CBS スチール製

シンプル・高性能・長寿命



•正面からサインフィルム簡単取替

■ サインフィルムの交換方法 フレームの取外しが正面操作で簡単！！設置場所を選びません！

1. フレームを手前に引きながらスプリングを
摘むと簡単に外れます。

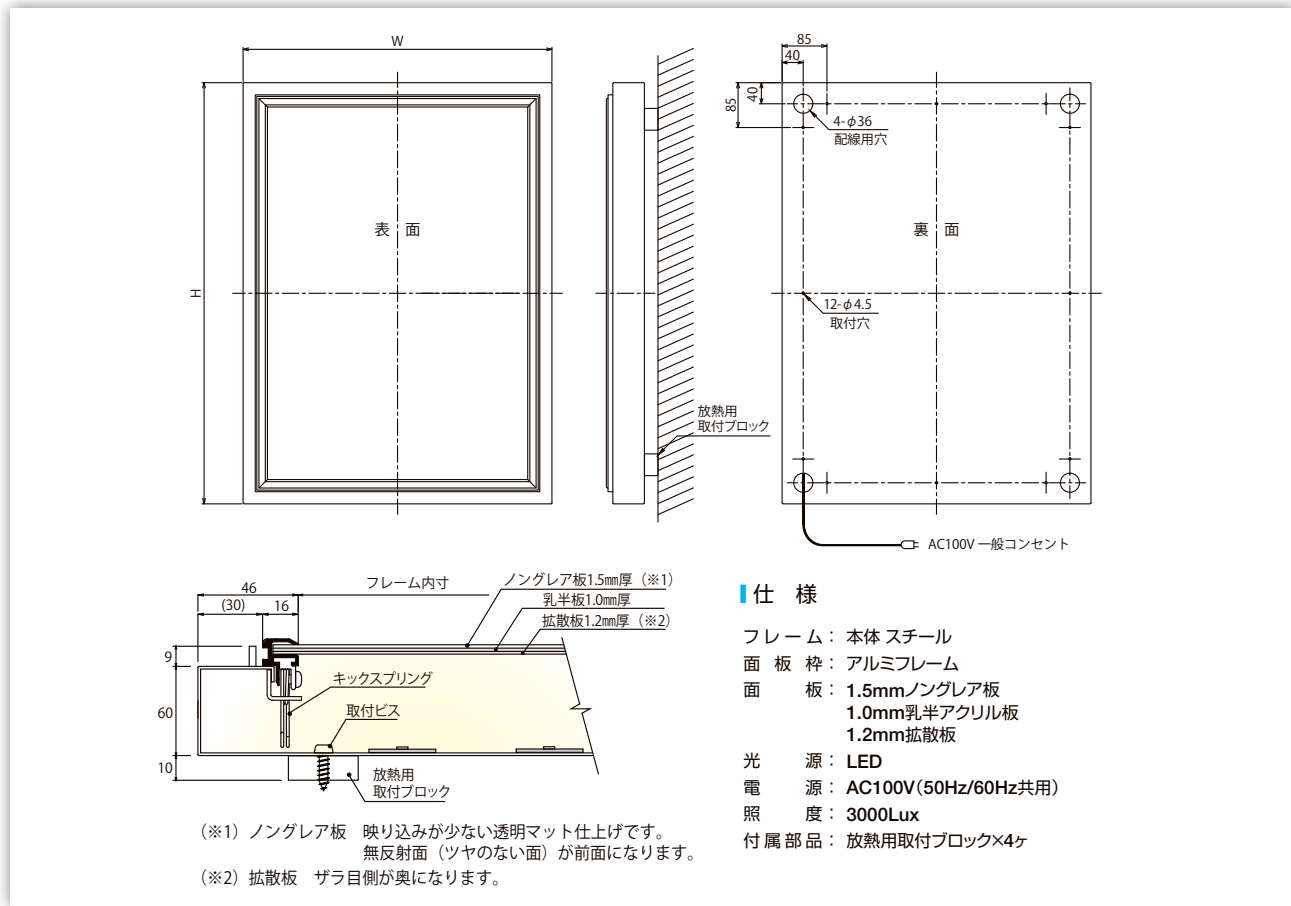
2. コーナーアングルのローレットネジをゆるめて
フレーム(A)を外します。プレートを取り出しフィルムを
交換して下さい。



ご注意

電気器具商品についての「取り扱い上のご注意」をご参照ください。→ P281

パネル・スタンド類についての「取り扱い上のご注意」をご参照ください。→ P283



奥行 サイズ

CBS60-B1 [受注生産品]

CBS60/スチール製

サイズ	フィルム寸法(mm)	本体外寸法(mm)	有効画面寸法(mm)	入力電力(W)	入力電流(A)	参考重量(kg)	定 値
B1	728×1030	799×1101	707×1009	144	1.44	21.5	¥294,000
B2	515×728	586×799	494×707	48	0.48	11.0	¥165,000
B3	364×515	435×586	343×494	24	0.24	7.0	¥112,500
B4	257×364	328×435	236×343	18	0.18	4.5	¥ 80,250
A1	594×841	665×912	573×820	84	0.84	15.5	¥206,250
A2	420×594	491×665	399×573	42	0.42	9.0	¥132,150
F4	400×400	471×471	379×379	30	0.30	6.5	¥104,700

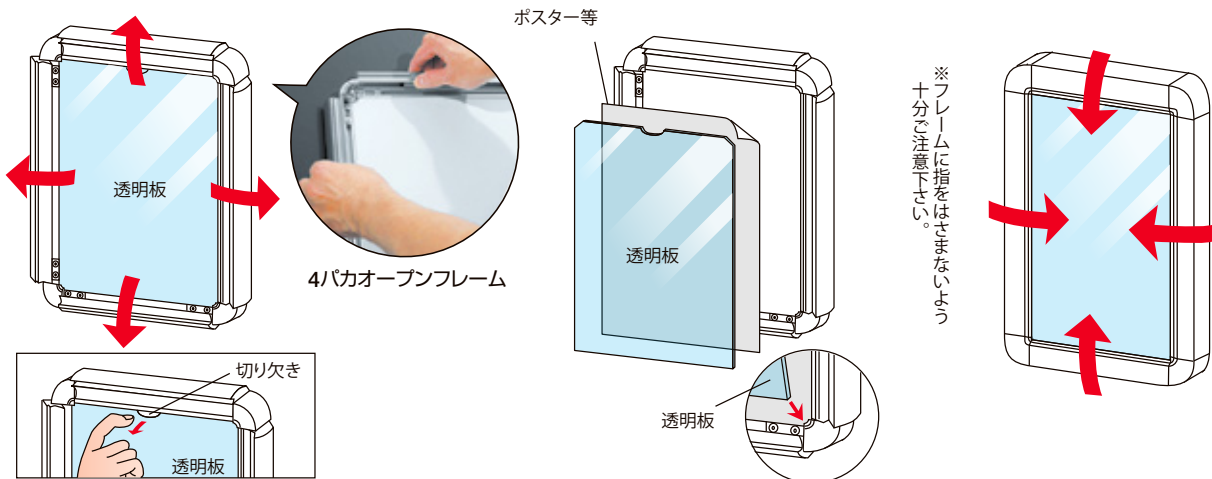
※受注生産品につき、納期確認の上、発注下さい。

PPN333 アルミフレーム製



- 4パカオーブンフレームの定番アイテムです。
- 洗練されたデザインが公共空間から商業空間まで幅広くマッチします。
- 豊富なカラーバリエーションでベストマッチが実現します。

■ ポスターの交換方法

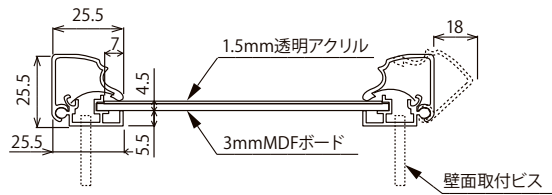
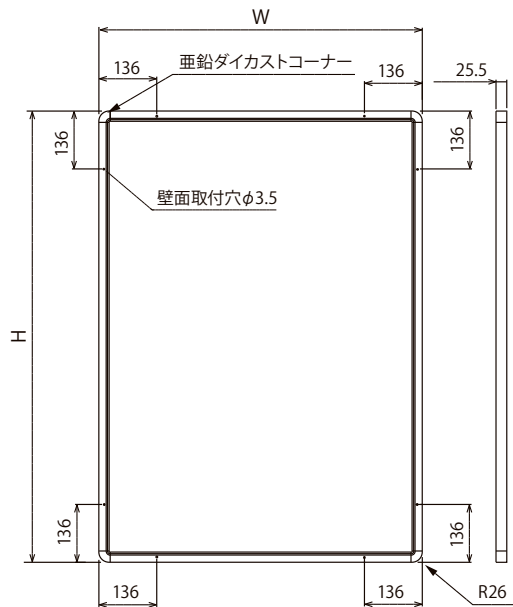


1. フレームの4辺を前方に開き、透明板をはずします。

2. ポスターと透明板の角を、フレームコーナーの内側に引っ掛けてセットします。

3. フレームを閉じてセット完了です。

⚠ ご注意 パネル・スタンド類についての「取り扱い上の注意」をご参照ください。→ P283



仕様

フレーム: アルミ押出材

ステン調・ゴールド(アルマイト仕上)

ホワイト(ツヤ有り電着塗装仕上)

ブラック(ツヤ消し電着塗装仕上)

木目ナチュラル・セピア(木目シート貼り仕上)

コーナー: 亜鉛ダイカスト

ステン調・ゴールド(メッキ仕上)

ホワイト・ブラック・木目ナチュラル・セピア(塗装仕上)

面板: 1.5mm透明アクリル/3mmMDFボード

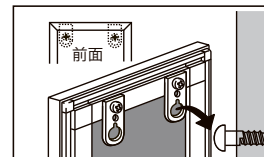
付属部品: 直付け用ビス・吊り金具・吊りひも・吊り金具用ビス

PPN333- B1 - S

カラーバリエーション



オプション 引っ掛け吊り金具



型番	定価(2ヶ1セット)
PN-PHK	¥1,000

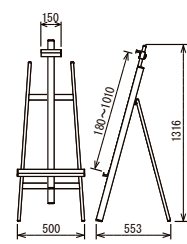
ポスターパネル PPN333

サイズ	用紙寸法(mm)	本体外寸法(mm)	有効画面寸法(mm)	参考重量(kg)	定価
B1	728×1030	766×1068	715×1017	5.0	¥36,000
B2	515×728	553×766	502×715	3.0	¥26,250
B3	364×515	402×553	351×502	2.0	¥19,500
A1	594×841	632×879	581×828	3.5	¥29,850
A2	420×594	458×632	407×581	2.5	¥22,050
A3	297×420	335×458	284×407	1.5	¥16,800



アルミイーゼル MS173 LB

- パネルが映える、高質感アルミイーゼル。
- A1適応。



仕様

対応サイズ: A3-B3-A2-B2-A1
パネル厚30mmまで

本体: アルミ押出材
アルマイト仕上

重量: 2.9kg

静止安全荷重: 8kgまで

折りたたみ式

※B1サイズには対応しておりません。

イーゼル MS173LB

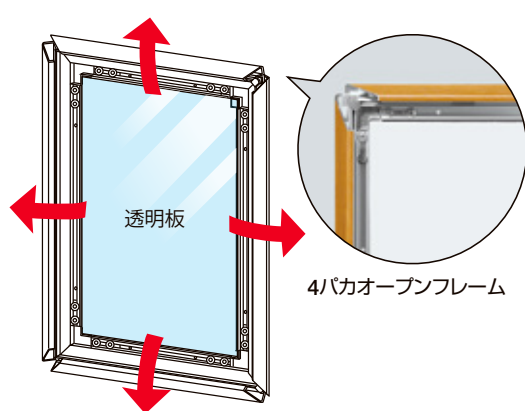
型番	定価
MS173LB	¥42,000

PPN334 アルミフレーム製

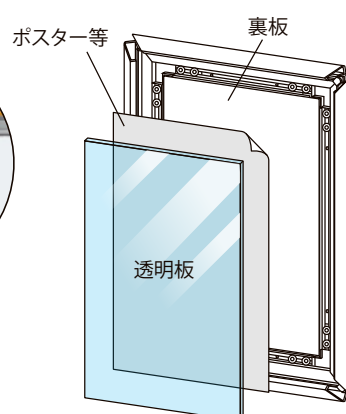


- ・角がフラットデザインの4パカオーブンフレームです。
- ・シャープなデザインが商業施設サインや金融機関広告におすすめです。
- ・シックな木目は飲食店メニューにベストマッチします。

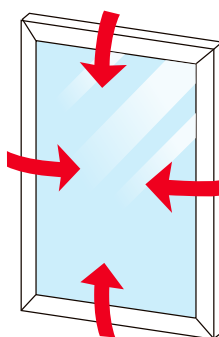
【ポスターの交換方法】



1. フレームの4辺を前に開き、透明板をはずします。



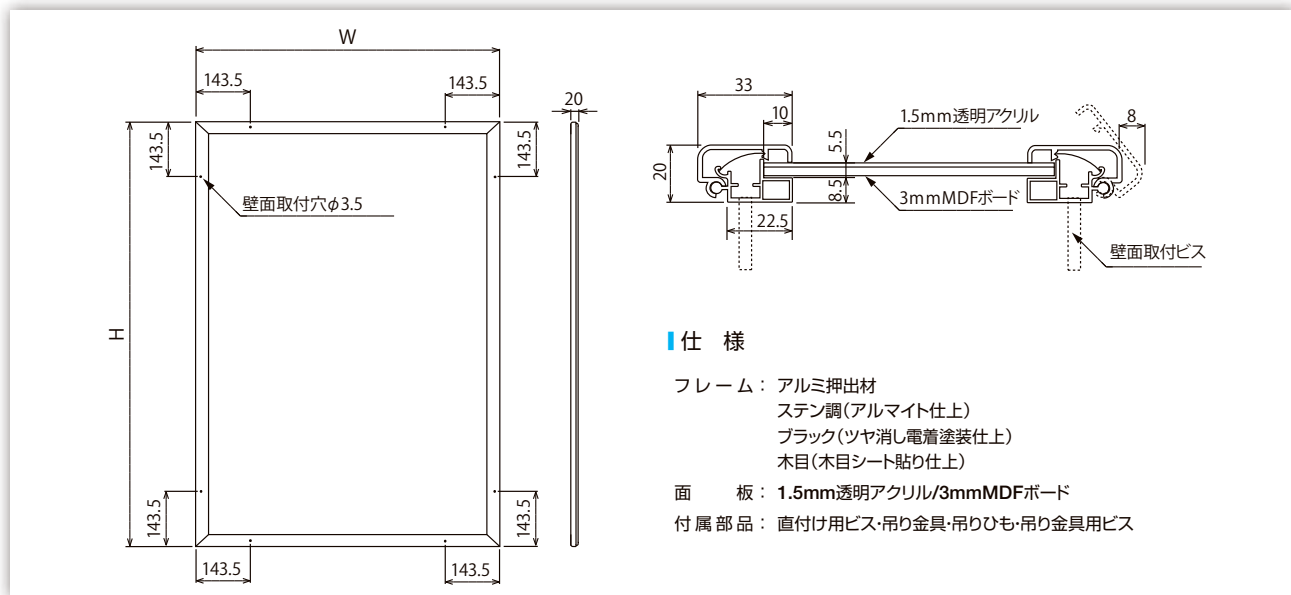
2. ポスターと透明板を、
フレームにセットします。



3. フレームを閉じて
セット完了です。



【ご注意】 パネル・スタンド類についての「取り扱い上のご注意」をご参照ください。→ P283



サイズ フレーム色
PPN334 - B1 - S

カラーバリエーション

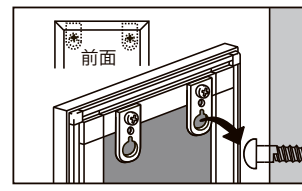


S(ステン調)

K(ブラック)

WD(木目)

オプション 引っ掛け吊り金具



型番 定価(2ヶ1セット)
PN-PHK ¥1,000

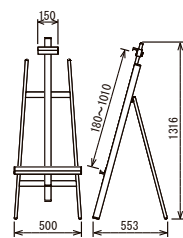
ポスター パネル PPN334

サイズ	用紙寸法(mm)	本体外寸法(mm)	有効画面寸法(mm)	参考重量(kg)	定価
B1	728×1030	775×1077	709×1011	5.5	¥41,000
B2	515×728	562×775	496×709	3.5	¥30,450
B3	364×515	411×562	345×496	2.0	¥22,800
A1	594×841	641×888	575×822	4.0	¥34,650
A2	420×594	467×641	401×575	2.5	¥25,650
A3	297×420	344×467	278×401	1.5	¥19,650



アルミイーゼル
MS173 LB

- パネルが映える、高質感アルミイーゼル。
- A1適応。



仕様

対応サイズ: A3・B3・A2・B2・A1
 パネル厚30mmまで
 本体: アルミ押出材
 アルマイト仕上
 重量: 2.9kg
 静止安全荷重: 8kgまで
 折りたたみ式
 ※B1サイズには対応しておりません。

イーゼル MS173LB

型番 定価
MS173LB ¥42,000

電気器具商品(内照パネル・電飾看板)の取り扱いについて

このカタログの掲載商品は、知識のある専門業者様向けの商品となっています。ご購入、設計への導入につきましては、充分ご考慮願います。

■ 取り付け・設置に際して

1. 取り付けは専門知識のある業者の方にご依頼ください。

電気工事は必ず電気工事業者にご依頼ください。感電やショートの原因となります。
屋内用商品ですので、屋外では使用しないでください。

2. 環境条件に留意し、次のような場所では使用しないでください。

落下、感電、火災、故障の原因となります。

- ・直射日光の当たる場所や、熱器具の近くなど高温になる場所
(周囲温度10°C~40°Cの範囲内でご使用ください)
- ・湿気の多い場所
- ・振動の多い場所
- ・スプレー、ラッカー、ガスなどの引火性のものの近く

3. 器具を埋め込みにて設置する場合は、器具の周囲、裏面に必ず空気の対流できる放熱空間を設けてください。

面板等の変形や、電気部品の故障原因となります。

4. 定格入力電圧100V電源電圧の変動は、±6%の範囲内でご使用ください。

- ・器具を取り付けされる前に、必ず点灯確認を行ってください。
- ・他の機器との同一電源(集合電源)において一括電源投入された場合、
以下のような原因によりインバーターが故障することがあります。
電気工事士にご相談の上、専用電源・ノイズ対策器具・サージプロテクター等の対策器具を導入ください。
例：エレベーター・空調・冷蔵・冷凍・ショーケース等ノイズ対策されていない機器からのノイズの侵入
電気回路系統の過渡現象による開閉サージの侵入、調光器・節電装置との併用によるパルス電圧の印加

5. 電気器具商品を取り付け(施工)する際に、器具への後加工(穴あけ、金具の取り付け)での切り屑や器具の変形は、故障の原因となります。

6. 一次側の接続は確実に行ってください。接続不良を起こすと故障、事故や損害の原因となります。

7. 電飾看板の設置については、人通りや周囲の状況に配慮し、電源コードが通行の妨げにならない様にして、 安全な場所に設置してください。

【ご使用に際して】

1. 器具や部品の改造はしないでください。

電気部品の故障原因となるだけでなく、落下、感電、火災の原因にもなります。

2. 器具を布・紙等で覆わないでください。

損傷、火災の原因となります。

3. 器具をぬれた手でさわったり、器具のすき間に金属類(針金、ピン等)を差し込んだりしないでください。

感電の原因となります。

【お手入れに際して】

1. 定期的に点検をしてください。

・パネルのゆがみ、ガタつき、錆、腐食、または安定器や配線等に異常がある場合は、
すみやかに専門業者の方に交換を依頼してください。

2. LEDランプは一般店では販売しておりません。

ランプの不点灯、暗くなってきた場合などはお買い求めの販売店へお問い合わせください。
本体一体型のライティングパネルは、ランプ交換などメンテナンス対応できません。

3. 器具のお手入れは、必ず電源を切ってから行ってください。

・電源がついたままだと感電の原因となります。
また電圧事情の悪い地域ではランプ不点灯の原因となります。

⚠ 取り付けについて

取り付けは、必ず専門知識のあるプロの業者の方に依頼し、取り付け業者様の責任において行ってください。

1. 設置面の材質・状態を十分ご確認の上、重さに耐えられる確実な場所に平面を保ち、水平に設置してください。

2. 取り付け金具は、付属のビス・ひもに限らず、現場の状態に合わせ、 必要に応じて別途ご用意いただいて、確実なものを使い下さい。

3. 太陽光や空調など高温のためエンビ板やアクリル板が膨張してふくらんだり、 変形したりする場合がありますので、取り付け場所に配慮してください。

パネル・スタンド類の取り扱いについて

このカタログの掲載商品は、知識のある専門業者様向けの商品となっています。ご購入、設計への導入につきましては、充分ご考慮願います。

■ 取り付け・設置に際して

- 組み立て、取り付けの際は、専門知識のある業者の方にご依頼ください。
必ず取扱説明書をよくお読みいただき、記載された注意事項を守って正しく行ってください。
- 環境条件にご注意ください。
 - 屋内用商品ですので、直射日光や雨風を避けて取り付けてください。
 - 冷暖房の空調設備付近(熱風・冷房の直接当たる場所)には設置しないでください。
 - 樹脂部品(面板等)が膨張してふくらんだり、変形する場合があります。
- 設置場所にご配慮ください。
 - 人通りや周囲の状況に配慮し、通行やポスター等の入れ替え作業に支障のない安全な場所に取り付けてください。
- 取り付け具を正しくお選びください。
 - 壁面の材質により、付属の取り付け部品(直付け用ビス等)が合わない場合があります。
 - 設置面の材質・状態を十分ご確認の上、フレームや掲示物の重さに耐えられるビス・アンカー等を選び、安全で確実な設置をお願いします。
- スタンド式の商品は転倒にご注意いただき、安全な場所と方法で設置してください。
 - 転倒や移動による事故防止のため、スタンド式の商品は、凹凸や傾斜のない平らな床面に設置してください。
 - 強風で倒れたり、動く可能性のある時は、風の当たらない場所へ移動してください。
 - パネル等の対応サイズは守ってください。落下、転倒の原因となる恐れがあります。
- 壁面への取り付けの際に、壁面の平面を出して取り付けてください。
 - 壁面に凹凸がある場合、商品本来の機能が失われるだけでなく、商品全体が変形する恐れがあります。

※取り付けの不備による事故については、責任を負いかねます。

【ご使用に際して】

1. フレーム切り口や角部は鋭利ですので、取り扱いにご注意ください。
 - ・手などを傷つける恐れがあります。
 - また、フレームの角に人が当たると、けがをしたり、衣服を損傷したりすることがあります。
2. フレームの下に大切なものを置かないでください。
 - ・予期せぬ事態でフレームが脱落することも予想されます。
 - フレームの下には大切なものや家具等を置かないようにしてください。
3. 中身やフレームがしっかりと固定されているかご確認ください。
 - ・中身のセット後、開閉フレームやネジ等の可動部分がしっかりと固定されていることを確認してお使いください。
 - ロックが不充分だと中身やフレームが落下する恐れがあります。
4. 部品、本体の改造は行わないでください。
5. プレート類の取り扱いには充分ご注意下さい。破損した場合は至急交換してください。
6. 運搬、保管、取り扱いには充分ご配慮ください。
7. 取扱説明書は、大切に保管してください。
 - ・操作方法や注意事項が記載しております。

【お手入れに際して】

1. 定期的に点検してください。
 - ・フレームと裏側の金属部分(取り付け金具等)にガタつき、錆、腐食等の異常がないか、
 - 吊りひも、ワイヤー等を使用している場合は、それらにも異常がないかを点検し、
 - 異常がある場合は交換してください。
2. 定期的に清掃してください。
 - ・フレームおよびフレームの周辺はほこりがたまりやすく、放置していると壁を汚すことがありますので、
 - 定期的に清掃してください。
 - ・柔らかい布を水でしめらせ、よくしぼってふいてください。
 - 金属磨き、サンドペーパー等は器具をいためます。
 - ・器具に殺虫剤をかけたり、シンナーやベンジン等、揮発性のあるものでふいたりしないでください。
 - 変色、変質の原因となります。