



更新情報

(3月2日～3月6日)



❁ 三菱電機

- ・PCB使用照明器具の点検・判別、交換をお願いします
- ・ダクト用換気扇製品検索サービスはじめました！

❁ 青木工機

- ・バンキヤビネット NEWドロワーシリーズ
- ・ケーブルジョイント(シールド・保護カバー付)
- ・キャタツキャリアパッド(ロングタイプ)
- ・キャタツ トップカバーDX

❁ 東芝ライテック

- ・LEDベースライト TENQ00シリーズ防湿・防雨形
[モデルチェンジ]
- ・LED非常用照明器具専用形 ブラックタイプ

❁ サンワサプライ

- ・新商品案内3月号

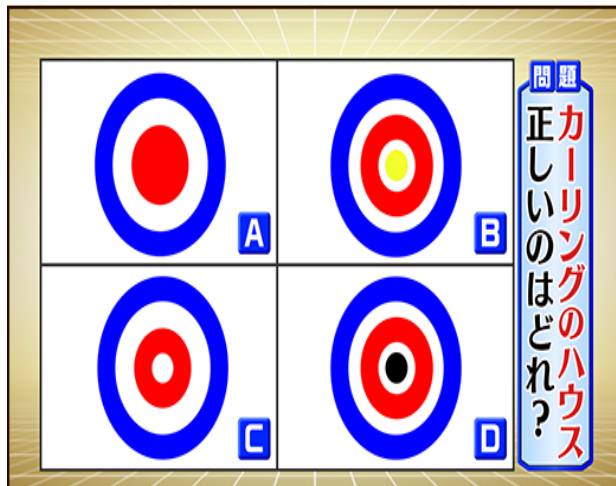
❁ 島津電業

- ・得ネタ最前線 Vol.178

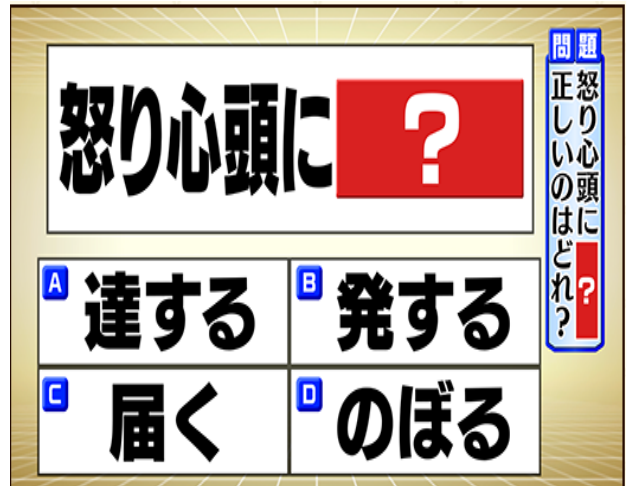
3月2日-3月6日クイ

📌 問題

Q1:



Q2:



📌 問題&解答

2月25日-2月28日クイ

Q1:



Q2:



SMART
QUALITY

三菱電機照明株式会社
製造会社

ダクト用換気扇 製品検索サービス はじめました!

LINE公式アカウント開設!

「WIN2K」で検索して
友だち追加してね!



友だち追加二次元コード

※「LINE」はLINE株式会社の
商標または登録商標です。



日々の業務をサポート!

例えば
こんなとき...

1

形名を入力いただくだけで、
製品情報をカンタンに入手できます。

現場や商談中でも、
サクッと欲しい
情報を入手!
その場で解決!



例えば
こんなとき...

2

旧形名を入力すると、
現行・代替品をご案内します。

取替え時の
機種選定に悩む時間や、
問い合わせる時間を
省略・簡素化!
時間を有効活用!



バンキヤビネット NEWブローシリーズ

軽い!! 丈夫!!

質量は鉄製の半分以上

硬い中空構造樹脂天板

仕事や趣味で大活躍 車載キヤビネット

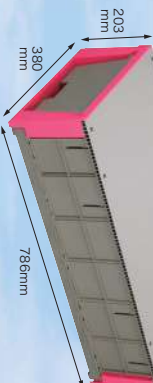
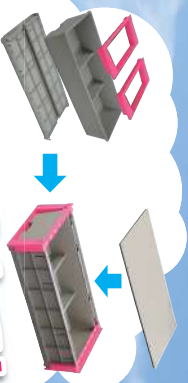
使用品番
IZ-PC-B-1TW (ベースユニット3個)
IZ-PC-115T (幅1150mm天板1枚)
質量: 約16.2kg



組立式

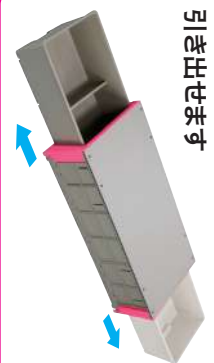
樹脂製

簡単組み立て!



使用品番
IZ-PC-B-SG (ベースユニット1個) 質量: 約5.4kg
IZ-PC-038T (幅380mm天板1枚)

引き出しは前後どちらからでも
引き出せます



組み合わせ 自在!



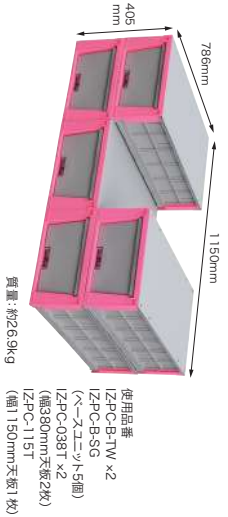
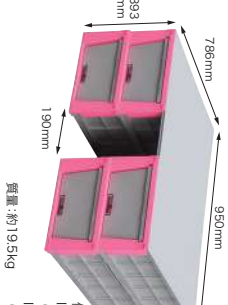
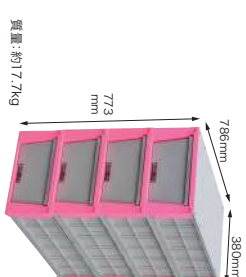
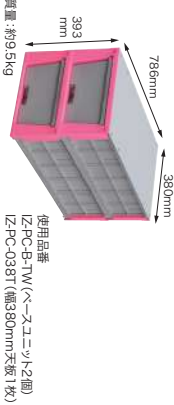
運転席の後ろに横向きにおいて
左右のサイドアからでも
引き出しにアクセスOK



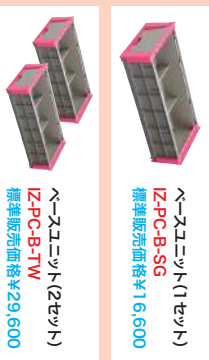
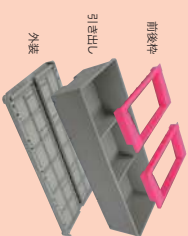
ジェンコム株式会社

ベースユニットと天板を組み合わせせて、 お好みの形に組み立てていただけます。

■キヤビネットの組み合わせ例



ベースユニット



天板



ジェンコム株式会社

ホームページ

〒579-8014 東大阪市中石町3-13-16

ジェンコム 検索

この底面に記載の価格はすべて 税別価格 です。

©2020 JCM CO., LTD. PRINTED 2020.2

組み合わせに関する注意事項が
あります。組立方法、注意事項について
は、ホームページをご覧ください。



新製品のご案内

品 名：ケーブルジョイント(シールド・保護カバー付)

品 番：LFNCC-56S-WP / LFNJJ-56S-WP

定 価：¥2,600 / ¥2,600

発売日：

JANコード：4937897511561 / 4937897511554

保護カバー付のケーブルジョイント

- カテゴリー6性能準拠品
- ストレート接続
- 適用ケーブル外径 $\phi 5.5 \sim \phi 7.5\text{mm}$

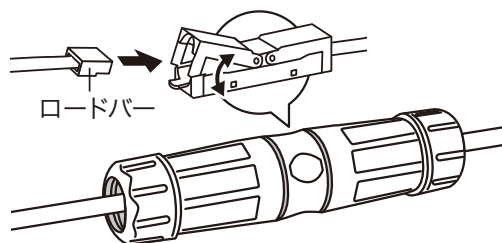
LFNCC-56S-WP



サイズ： $\phi 28 \times 122\text{mm}$
質量：70g

- モジュラープラグの付いていない*
LANケーブル同士をジョイント可能

*付属のロードバーにLANケーブルを成端してください。
成端方法は、付属の取扱説明書を参照してください。

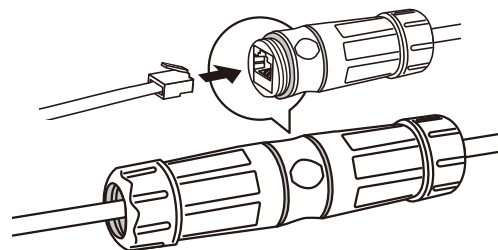


LFNJJ-56S-WP



サイズ： $\phi 28 \times 122\text{mm}$
質量：49g

- モジュラープラグの付いた
LANケーブル同士をジョイント可能



■ 梱包仕様

- ・ 梱包形態：ポリ袋、ヘッダ
- ・ 梱包サイズ：幅105×奥行30×高さ210mm
- ・ 質量：約80g(LFNCC-56S-WP)、約60g(LFNJJ-56S-WP)
- ・ 梱包単位：1個

■ 梱包姿図



- 材質 黒色部：ナイロン66 (PA66)
橙・青部：シリコンゴム

- MADE IN CHINA



DENSAN
ELECTRICIANS TOOLS

新製品の ご案内

品 名：キャタツキャリーパッド(ロングタイプ)

品 番：KCP-200-YL KCP-200-BK

定 価：¥3,500 ¥3,500

発売日：

JANコード：KCP-200-YL
4937897061387

KCP-200-BK
4937897061370

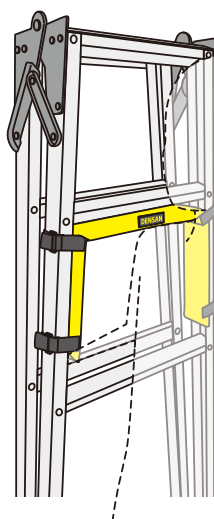
縦でも横でもかつげる 脚立運搬用肩あて

■長距離移動も快適

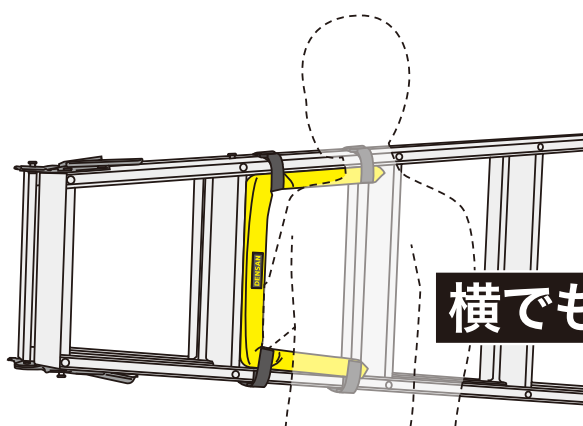
■取り付けたままで脚立が使える



マジックテープで
取り付けカンタン



縦でも



横でも

- サイズ：700×60×30mm
- 装着可能脚立踏ざん長さ：300～370mm

■梱包仕様

- ・梱包形態：ポリ袋、ヘッダ
- ・梱包サイズ：幅90×奥行40×高さ800mm
- ・質量：約145g
- ・梱包単位：1個

■梱包姿図



KCP-200-YL

KCP-200-BK

■材質：

ポリエステルキャンバス
発泡ポリエチレン

■MADE IN CHINA

ジェフコム株式会社



DENSAN
ELECTRICIANS TOOLS

新製品のご案内

品 名：キャタツトップカバーDX

品 番：KTC-20-YL

KTC-20-BK

定 価：¥5,500

¥5,500

発売日：

JANコード：KTC-20-YL

4937897061417

KTC-20-BK

4937897061400

脚立の天面全体を強力にカバーして、周辺への傷つけを防止

- 転倒時も側面パッドがしっかりガード、開き止め金具による傷も防止
- 取り付けのまま脚立の開閉が可能



ヒンジ部のとがった角など
脚立の天面全体をカバー

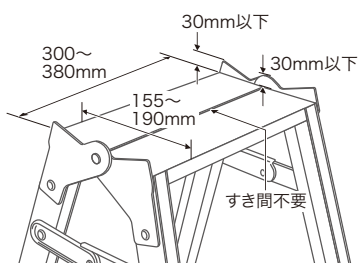
●サイズ

本体：幅320×奥行185×高さ40mm

側面パッド：幅200×奥行75×高さ130mm

●質量：360g

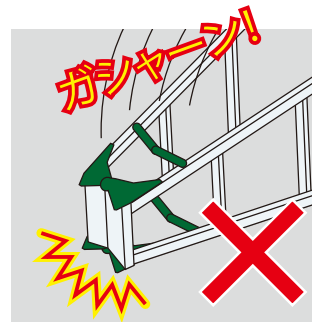
■装着可能脚立サイズ



※特殊な形状の脚立は、取付けできない場合があります。



周囲への傷つけを防止



転倒時も側面パッドがしっかりガード、
開き止め金具による傷も防止

■梱包仕様

- ・梱包単位：1個
- ・梱包形態：ポリ袋、ヘッド
- ・梱包サイズ：幅220×奥行90×高さ440mm
- ・質量：約380g

■梱包姿図



KTC-20-YL








KTC-20-BK



■材質：

ポリエステルキャンバス
発泡ポリエチレン

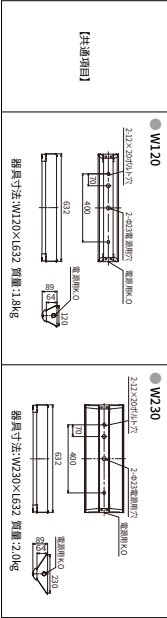
■MADE IN CHINA

ジェフコム株式会社

TENOOシリーズ			20タイプ直付形	
防湿・防雨形			W120	W230
器具本体				
器具本体仕様 (概数)			LEET-21204W  	LEET-22304W  
器具本体価格 (概数)			¥4,500	¥4,700

LEDバー		組合せ形名	
明るさタイプ	形名	希望小売価格 (概数)	希望小売価格 (概数)
3,200lmタイプ H16形×1灯用 高出力形器具相当	LEEM-20324N-WP-L59  	LEKTW21324N-L59  	LEKTW2324N-L59  
	¥32,500 (3,100lm) (21.6W) (143.5lm/W) 	¥37,000 (3,100lm) (21.6W) (143.5lm/W) 	¥37,200 (3,100lm) (21.6W) (143.5lm/W) 
	1,600lmタイプ H16形×1灯用 高出力形器具相当	LEKTW212164N-L59  	LEKTW23164N-L59  
800lmタイプ F12形×1灯用 器具相当	LEEM-20164N-WP-L59  	LEKTW212164N-L59  	LEKTW23164N-L59  
	¥22,500 (1,600lm) (11.9W) (134.4lm/W) 	¥27,000 (1,600lm) (11.9W) (134.4lm/W) 	¥27,200 (1,600lm) (11.9W) (134.4lm/W) 
	LEEM-20084N-WP-L59  	LEKTW212084N-L59  	LEKTW23084N-L59  
800lmタイプ F12形×1灯用 器具相当	LEEM-20084N-WP-L59  	LEKTW212084N-L59  	LEKTW23084N-L59  
	¥18,500 (800lm) (5.9W) (135.5lm/W) 	¥23,000 (800lm) (5.9W) (135.5lm/W) 	¥23,200 (800lm) (5.9W) (135.5lm/W) 



















■外形寸法 (単位:mm)








■器具本体 (LEET-21204W) +LEDバー 組合せ一覧

明るさタイプ		LEDバー形名	組合せ形名	器具本体	消費電力	工具給電
明るさタイプ	色温度 (K)			器具本体	消費電力	工具給電
3,200lmタイプ	5000	LEEM-20324N-WP-L59	LEKTW21324N-L59	3,100 21.6 143.5 	14.3 	134.7 
	3000	LEEM-20324N-WP-L59	LEKTW21324N-L59	3,100 21.6 143.5 	14.3 	134.7 
	1,600lmタイプ	LEEM-20164N-WP-L59	LEKTW212164N-L59	1,600 11.9 134.4 	11.9 126.8 	126.8 
800lmタイプ	5000	LEEM-20084N-WP-L59	LEKTW212084N-L59	800 5.9 135.5 	5.9 125.4 	125.4 
	3000	LEEM-20084N-WP-L59	LEKTW212084N-L59	800 5.9 135.5 	5.9 125.4 	125.4 
	1,600lmタイプ	LEEM-20164N-WP-L59	LEKTW212164N-L59	1,600 11.9 134.4 	11.9 126.8 	126.8 

■器具本体 (LEET-22304W) +LEDバー 組合せ一覧

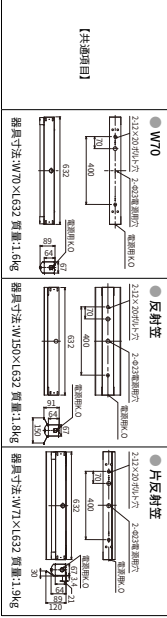
明るさタイプ		LEDバー形名	組合せ形名	器具本体	消費電力	工具給電
明るさタイプ	色温度 (K)			器具本体	消費電力	工具給電
3,200lmタイプ	5000	LEEM-20324N-WP-L59	LEKTW22324N-L59	3,100 21.6 143.5 	14.3 	134.7 
	3000	LEEM-20324N-WP-L59	LEKTW22324N-L59	3,100 21.6 143.5 	14.3 	134.7 
	1,600lmタイプ	LEEM-20164N-WP-L59	LEKTW222164N-L59	1,600 11.9 134.4 	11.9 126.8 	126.8 
800lmタイプ	5000	LEEM-20084N-WP-L59	LEKTW222084N-L59	800 5.9 135.5 	5.9 125.4 	125.4 
	3000	LEEM-20084N-WP-L59	LEKTW222084N-L59	800 5.9 135.5 	5.9 125.4 	125.4 
	1,600lmタイプ	LEEM-20164N-WP-L59	LEKTW222164N-L59	1,600 11.9 134.4 	11.9 126.8 	126.8 

※ 1 タイプの分類は昼白色 (5000K) を基準にしております。色温度 (色色)・Raの違いにより光質が異なります。


TENOOシリーズ			20タイプ直付形	
防湿・防雨形			W70	反射型
器具本体				
器具本体仕様 (概数)			LEET-20704W  	LEET-21504W  
器具本体価格 (概数)			¥4,500	¥5,000

LEDバー		組合せ形名	
明るさタイプ	形名	希望小売価格 (概数)	希望小売価格 (概数)
3,200lmタイプ H16形×1灯用 高出力形器具相当	LEEM-20324N-WP-L59  	LEKTW207324N-L59  	LEKTW207324N-L59+HR-2185W  
	¥32,500 (3,100lm) (21.6W) (143.5lm/W) 	¥37,000 (3,100lm) (21.6W) (143.5lm/W) 	¥42,500 (2,790lm) (21.6W) (128.3lm/W) 
	1,600lmタイプ H16形×1灯用 高出力形器具相当	LEKTW207164N-L59  	LEKTW207164N-L59+HR-2185W  
800lmタイプ F12形×1灯用 器具相当	LEEM-20164N-WP-L59  	LEKTW207164N-L59  	LEKTW207164N-L59+HR-2185W  
	¥22,500 (1,600lm) (11.9W) (134.4lm/W) 	¥27,000 (1,600lm) (11.9W) (134.4lm/W) 	¥27,500 (1,400lm) (11.9W) (117.6lm/W) 
	LEEM-20084N-WP-L59  	LEKTW207084N-L59  	LEKTW207084N-L59+HR-2185W  
800lmタイプ F12形×1灯用 器具相当	LEEM-20084N-WP-L59  	LEKTW207084N-L59  	LEKTW207084N-L59+HR-2185W  
	¥18,500 (800lm) (5.9W) (135.5lm/W) 	¥23,000 (790lm) (5.9W) (133.8lm/W) 	¥28,500 (700lm) (5.9W) (118.6lm/W) 



















■外形寸法 (単位:mm)



■器具本体 (LEET-20704W) +LEDバー 組合せ一覧

明るさタイプ		LEDバー形名	組合せ形名	器具本体	消費電力	工具給電
明るさタイプ	色温度 (K)			器具本体	消費電力	工具給電
3,200lmタイプ	5000	LEEM-20324N-WP-L59	LEKTW207324N-L59	3,100 21.6 143.5 	14.3 	134.7 
	3000	LEEM-20324N-WP-L59	LEKTW207324N-L59	3,100 21.6 143.5 	14.3 	134.7 
	1,600lmタイプ	LEEM-20164N-WP-L59	LEKTW207164N-L59	1,600 11.9 134.4 	11.9 126.8 	126.8 
800lmタイプ	5000	LEEM-20084N-WP-L59	LEKTW207084N-L59	800 5.9 135.5 	5.9 125.4 	125.4 
	3000	LEEM-20084N-WP-L59	LEKTW207084N-L59	800 5.9 135.5 	5.9 125.4 	125.4 
	1,600lmタイプ	LEEM-20164N-WP-L59	LEKTW207164N-L59	1,600 11.9 134.4 	11.9 126.8 	126.8 

■器具本体 (LEET-21504W) +LEDバー 組合せ一覧

明るさタイプ		LEDバー形名	組合せ形名	器具本体	消費電力	工具給電
明るさタイプ	色温度 (K)			器具本体	消費電力	工具給電
3,200lmタイプ	5000	LEEM-20324N-WP-L59	LEKTW21524N-L59	3,100 21.6 143.5 	14.3 	134.7 
	3000	LEEM-20324N-WP-L59	LEKTW21524N-L59	3,100 21.6 143.5 	14.3 	134.7 
	1,600lmタイプ	LEEM-20164N-WP-L59	LEKTW215164N-L59	1,600 11.9 134.4 	11.9 126.8 	126.8 
800lmタイプ	5000	LEEM-20084N-WP-L59	LEKTW215084N-L59	800 5.9 135.5 	5.9 125.4 	125.4 
	3000	LEEM-20084N-WP-L59	LEKTW215084N-L59	800 5.9 135.5 	5.9 125.4 	125.4 
	1,600lmタイプ	LEEM-20164N-WP-L59	LEKTW215164N-L59	1,600 11.9 134.4 	11.9 126.8 	126.8 

※ 1 タイプの分類は昼白色 (5000K) を基準にしております。色温度 (色色)・Raの違いにより光質が異なります。

■器具本体 (LEET-20704W+HR-2185W) +LEDバー 組合せ一覧

明るさタイプ		LEDバー形名	組合せ形名	器具本体	消費電力	工具給電
明るさタイプ	色温度 (K)			器具本体	消費電力	工具給電
3,200lmタイプ	5000	LEEM-20324N-WP-L59	LEKTW207324N-L59+HR-2185W	2,550 21.6 138.0 	21.6 138.0 	117.6 
	3000	LEEM-20324N-WP-L59	LEKTW207324N-L59+HR-2185W	2,550 21.6 138.0 	21.6 138.0 	117.6 
	1,600lmタイプ	LEEM-20164N-WP-L59	LEKTW207164N-L59+HR-2185W	1,330 11.9 111.7 	11.9 111.7 	118.6 
800lmタイプ	5000	LEEM-20084N-WP-L59	LEKTW207084N-L59+HR-2185W	700 5.9 110.1 	5.9 110.1 	110.1 
	3000	LEEM-20084N-WP-L59	LEKTW207084N-L59+HR-2185W	700 5.9 110.1 	5.9 110.1 	110.1 
	1,600lmタイプ	LEEM-20164N-WP-L59	LEKTW207164N-L59+HR-2185W	700 5.9 110.1 	5.9 110.1 	110.1 

※ 1 タイプの分類は昼白色 (5000K) を基準にしております。色温度 (色色)・Raの違いにより光質が異なります。

【発売予定】
TENOOシリーズ 防湿・防雨形については、下部アイテムのモデルページ及び新商品の発売を計画しております。
●40タイプ(埋込形・2灯用タイプ) 新商品
●ステンレスタイプ(40タイプ・20タイプ)

防湿・防雨形LEDバーは、施設用・産業用照明器具をはじめとするTENOOシリーズ各商品のLEDバーとは互換性があります。ご注意ください。

NEW

新発売

LED非常用照明器具 専用形 ブラックタイプ

商業施設やオフィスなど、ダークカラーを基調とした建築意匠にマッチする、ブラックタイプのLED非常用照明器具 専用形が新登場。

意匠性重視

リモコン自己点検機能付き



埋込タイプ



直付タイプ



※写真はイメージです。

特長

■ ダーク色系の設置面に干渉しないブラックタイプ

意匠性を高めるため、化粧枠表面のシールも枠の色に合わせたブラック仕様としています。ダークカラーを基調とした店舗、オフィス、商業施設などにおすすめです。

● 埋込タイプ



● 直付タイプ



※ 非常用照明器具の評定マークが青色のため、白色タイプに比べ見えにくい場合がありますが、認定上は問題ありません。

■ リモコン自己点検機能による優れたメンテナンス性

双方向リモコン(別売)を活用することで点検の開始をリモコンの簡易操作でおこなえ、点検結果もリモコンの画面で確認できるため、メンテナンス作業を容易にします。



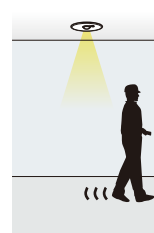
設定・点検用
リモコン(別売)
FRC-1823T SET
¥25,100

双方向リモコンによる点検

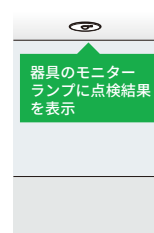
1 点検開始



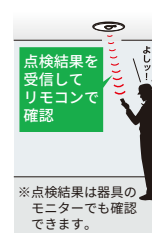
2 定格時間非常点灯



3 点検終了





4 点検結果の確認



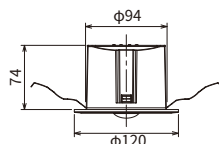
※点検結果は器具のモニターでも確認できます。

ラインアップ

		9形 低天井用 [~3m]		13形 低天井用 [~3m]		30形 低天井用 [~6m]																																																																													
埋込 タイプ [φ100]		LEDEM09221MK ¥39,400 ▲		LEDEM13221MK ¥41,500 ▲		LEDEM30221MK ¥72,000 ▲																																																																													
		消費電力 0.8W 蓄電池：3HR-AH-BE (¥10,400)		消費電力 0.8W 蓄電池：3HR-AH-BE (¥10,400)		消費電力 1.5W 蓄電池：7HR-AH-BE (¥23,100)																																																																													
		非常灯評定番号 LALE-001		非常灯評定番号 LALE-001		非常灯評定番号 LALE-025																																																																													
		保守率 0.93 (照度2ルクスの範囲)		保守率 0.93 (照度2ルクスの範囲)		保守率 0.93 (照度2ルクスの範囲)																																																																													
		<table><tr><td>取付の高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>4.0</td><td>4.3</td><td>4.4</td><td>2.9</td></tr><tr><td>直接配置 A2</td><td>8.8</td><td>9.8</td><td>10.2</td><td>11.2</td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>7.1</td><td>7.8</td><td>8.3</td><td>9.2</td></tr></table>		取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	単体配置 A1	4.0	4.3	4.4	2.9	直接配置 A2	8.8	9.8	10.2	11.2	四角配置 A4	7.1	7.8	8.3	9.2	<table><tr><td>取付の高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>4.4</td><td>4.8</td><td>5.0</td><td>5.3</td><td>3.3</td></tr><tr><td>直接配置 A2</td><td>9.4</td><td>10.4</td><td>11.0</td><td>12.2</td><td>14.4</td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>7.5</td><td>8.3</td><td>8.8</td><td>9.8</td><td>11.9</td></tr></table>		取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置 A1	4.4	4.8	5.0	5.3	3.3	直接配置 A2	9.4	10.4	11.0	12.2	14.4	四角配置 A4	7.5	8.3	8.8	9.8	11.9	<table><tr><td>取付の高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>5.5</td><td>6.1</td><td>6.4</td><td>7.0</td><td>8.0</td><td>6.6</td><td>5.6</td></tr><tr><td>直接配置 A2</td><td>11.6</td><td>13.0</td><td>13.8</td><td>15.4</td><td>18.8</td><td>21.4</td><td>22.4</td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>8.9</td><td>10.0</td><td>10.7</td><td>12.0</td><td>15.0</td><td>17.5</td><td>19.6</td></tr></table>		取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置 A1	5.5	6.1	6.4	7.0	8.0	6.6	5.6	直接配置 A2	11.6	13.0	13.8	15.4	18.8	21.4	22.4	四角配置 A4	8.9	10.0	10.7	12.0	15.0	17.5	19.6
取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m																																																																															
単体配置 A1	4.0	4.3	4.4	2.9																																																																															
直接配置 A2	8.8	9.8	10.2	11.2																																																																															
四角配置 A4	7.1	7.8	8.3	9.2																																																																															
取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																														
単体配置 A1	4.4	4.8	5.0	5.3	3.3																																																																														
直接配置 A2	9.4	10.4	11.0	12.2	14.4																																																																														
四角配置 A4	7.5	8.3	8.8	9.8	11.9																																																																														
取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																												
単体配置 A1	5.5	6.1	6.4	7.0	8.0	6.6	5.6																																																																												
直接配置 A2	11.6	13.0	13.8	15.4	18.8	21.4	22.4																																																																												
四角配置 A4	8.9	10.0	10.7	12.0	15.0	17.5	19.6																																																																												
直付 タイプ		LEDEM09821MK ¥32,300 ▲		LEDEM13821MK ¥39,500 ▲		LEDEM30821MK ¥62,000 ▲																																																																													
		消費電力 0.8W 蓄電池：3HR-AH-SLN (¥10,400)		消費電力 0.8W 蓄電池：3HR-AH-SLN (¥10,400)		消費電力 1.5W 蓄電池：7HR-AH-SLN (¥12,400)																																																																													
		非常灯評定番号 LALE-001		非常灯評定番号 LALE-001		非常灯評定番号 LALE-025																																																																													
		保守率 0.93 (照度2ルクスの範囲)		保守率 0.93 (照度2ルクスの範囲)		保守率 0.93 (照度2ルクスの範囲)																																																																													
		<table><tr><td>取付の高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>4.0</td><td>4.3</td><td>4.4</td><td>2.9</td></tr><tr><td>直接配置 A2</td><td>8.8</td><td>9.8</td><td>10.2</td><td>11.2</td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>7.1</td><td>7.8</td><td>8.3</td><td>9.2</td></tr></table>		取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	単体配置 A1	4.0	4.3	4.4	2.9	直接配置 A2	8.8	9.8	10.2	11.2	四角配置 A4	7.1	7.8	8.3	9.2	<table><tr><td>取付の高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>4.4</td><td>4.8</td><td>5.0</td><td>5.3</td><td>3.3</td></tr><tr><td>直接配置 A2</td><td>9.4</td><td>10.4</td><td>11.0</td><td>12.2</td><td>14.4</td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>7.5</td><td>8.3</td><td>8.8</td><td>9.8</td><td>11.9</td></tr></table>		取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置 A1	4.4	4.8	5.0	5.3	3.3	直接配置 A2	9.4	10.4	11.0	12.2	14.4	四角配置 A4	7.5	8.3	8.8	9.8	11.9	<table><tr><td>取付の高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>5.5</td><td>6.1</td><td>6.4</td><td>7.0</td><td>8.0</td><td>6.6</td><td>5.6</td></tr><tr><td>直接配置 A2</td><td>11.6</td><td>13.0</td><td>13.8</td><td>15.4</td><td>18.8</td><td>21.4</td><td>22.4</td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>8.9</td><td>10.0</td><td>10.7</td><td>12.0</td><td>15.0</td><td>17.5</td><td>19.6</td></tr></table>		取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置 A1	5.5	6.1	6.4	7.0	8.0	6.6	5.6	直接配置 A2	11.6	13.0	13.8	15.4	18.8	21.4	22.4	四角配置 A4	8.9	10.0	10.7	12.0	15.0	17.5	19.6
取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m																																																																															
単体配置 A1	4.0	4.3	4.4	2.9																																																																															
直接配置 A2	8.8	9.8	10.2	11.2																																																																															
四角配置 A4	7.1	7.8	8.3	9.2																																																																															
取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																														
単体配置 A1	4.4	4.8	5.0	5.3	3.3																																																																														
直接配置 A2	9.4	10.4	11.0	12.2	14.4																																																																														
四角配置 A4	7.5	8.3	8.8	9.8	11.9																																																																														
取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																												
単体配置 A1	5.5	6.1	6.4	7.0	8.0	6.6	5.6																																																																												
直接配置 A2	11.6	13.0	13.8	15.4	18.8	21.4	22.4																																																																												
四角配置 A4	8.9	10.0	10.7	12.0	15.0	17.5	19.6																																																																												

● 埋込タイプ 仕様・寸法図 (単位:mm)

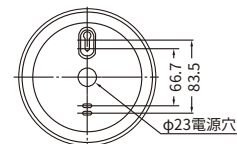
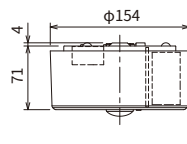
本体: ADC 天板: SGC
化粧枠: CGC t0.6 黒
レンズ: ガラス (透明)
質量: 0.6kg (0.5kg)
※ () 内は9形、13形



埋込寸法
φ100
天井取付厚さ:
9mm~25mm

● 直付タイプ 仕様・寸法図 (単位:mm)

本体: SGC
カバー: SPC t0.6 黒
レンズ: ガラス (透明)
質量: 0.8kg (0.7kg)
※ () 内は9形、13形



電源穴寸法
φ30~φ40
電源穴はφ30~φ40で
あけてください。

【共通仕様】●リモコン自己点検機能付 ●電池内蔵形 ●ニッケル水素蓄電池 ●電源電圧100V~242V

□充電モニター(緑)/ランプモニター(赤) リモコン送受信部/点検スイッチ付 □昼白色(5000K) □平均演色評価数Ra70 □適合リモコンFRC-1823T SET (別売)

【注意事項】水平天井取付専用 調光不可 断熱施工使用不可 (直付タイプを除く)

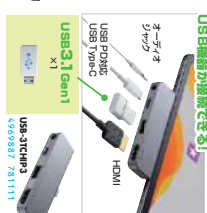
1 iPad Pro専用ドッキングハブ

iPad Proの側面にひっかかりフリップ。様々な機器を一括接続。
USB-3TCHP2 iPad Pro専用ドッキングハブ ¥9,000 (税別価格)
USB-3TCHP3 iPad Pro専用ドッキングハブ ¥8,800 (税別価格)

SDカードリーダーも対応可能！



USB Type-C対応
USB 3.1 Gen1
USB 3.1 Gen2
USB 3.1 Gen1
USB 3.1 Gen2
USB 3.1 Gen1
USB 3.1 Gen2



特徴・仕様
●USB Type-CのUSB Power Delivery (USB PD)に対応して
お接続したiPad Proの充電も本製品経由が可能となります。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。

●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。

2 VESAマウント対応 ドッキングステーション

USB Type-CでもUSB 3.1でも接続ができ、USBケーブル1本でHDMIディスプレイ、有線LAN、各種USB機器の拡張接続ができる。
USB-CVDP3 VESAマウント対応Type-C/USB3.1接続ドッキングステーション ¥42,800 (税別価格)

USB Type-C対応
USB 3.1 Gen1
USB 3.1 Gen2
USB 3.1 Gen1
USB 3.1 Gen2



特徴・仕様
●パソコンの接続方法はDVI接続にも対応する
USB 3.1 Type-C接続、または対応性高い
USB 3.1 Gen1接続に対応しており、幅広い
パソコンに接続可能。Type-Cケーブル
付属。Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。

●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。

3 バーコードリーダー

1次元のバーコード読み取りが可能なリーダーバーコードリーダー。
BCR-006 1次元リーダーバーコードリーダー ¥10,000 (税別価格) USB Windows 10 8.1 8 7

特徴・仕様
●操作のしやすいデザインです。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。



●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。

●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。

4 キーボード

10.2インチiPad 2019専用ケース付きBluetoothキーボード。
SKB-BTIPAD1BK 10.2インチiPad専用ケース付きキーボード ¥11,800 (税別価格) Bluetooth iOS

特徴・仕様
●ケース部分を開くとiPadキーボードの部分がスライドする。スムーズに
機能します。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。



●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。

●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。
●Type-C端子のUSB Type-Cケーブル（1.5m）を付属。

1 USB Type-C 3.1 Gen1 3.1 Gen2 3.1 Gen1 3.1 Gen2	2 USB Type-C 3.1 Gen1 3.1 Gen2 3.1 Gen1 3.1 Gen2	3 USB	4 Bluetooth	5
6 Bluetooth	7	8	9	
10	11	12	13	
14	15	16	17	
18	19	20	21	

5 メディアプレーヤー

パソコン不要、動画・写真をテレビで再生できるメディアプレーヤー。

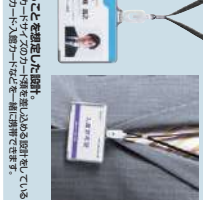
MED-PL1 メディアプレーヤー ¥15,000 (税別価格)



- 再生したいデータとUSBメモリ、またはSDカードに保存した本製品に接続すれば、パソコンを使わずとも再生できます。
- HDMI、HDMIコネクタ、コンポジット、アナログRGBの4種の端子から出力できます。※接続方法で異なります。
- 最大1920×1080p(60fps)の高精細な映像は、音源は出力できません。
- 電源を入れると同時に再生するオートプレイ機能を搭載しています。
- 動画・音楽ファイルの再生時にメニューのメニューボタンからオート再生の設定が可能です。

対応メディア	対応フォーマット
対応フォーマット	対応フォーマット

6 BLEビーコン

iBeacon受信アプリケーションで使用できるカードホルダー型BLEビーコン。
MM-BLEBC8 BLE Smart ID Card (3個セット) オープン価格

- 電池寿命は数ヶ月〜2年程度です。24時間タイマー設定(電波発信スタート時間及び終了時間)により電池寿命を伸ばすことも可能です。
- 1日1回同時時刻(約1分)に強制的に電波を発信する機能(Fixed Timer)により、監視も可能になります。
- ビーコン専用アプリ「Beacon ID」で、ビーコンの位置をリアルタイムで確認できます。

電池寿命	約1ヶ月〜2年程度
タイマー設定	可能
固定時刻	可能

7 ノートパソコン用スタンド

ノートパソコン使用時の視線を上げて姿勢を正し、長時間使用での体への負担を軽減。
PDA-STN34S ノートパソコン用アルミスタンド(平置きタイプ) ¥4,800 (税別価格)

- タブレットやスマートフォンなどの機器でも使用できます。
- 角度を無段階で自由に調整することができ、お好みの角度で使用することができます。

材質	アルミニウム
重量	約1.5kg
高さ	約150mm

8 ヘッドホンツック

挟むだけで簡単に取付けできる回転式ヘッドホンツック。USBポート付き。
PDA-STN298K 回転式ヘッドホンツック(USBポート付き) ¥3,000 (税別価格)

- 2つのUSBポート付きで機器の充電や電源供給に便利です。
- 360°回転なのでデスクの外向きでも内向きでも使用できます。

材質	ABS樹脂
重量	約100g
長さ	約150mm

9 インナーバグ・ショルダーベルト

アタタやマウスもまとめて収納できるインナーバグ。ショルダーベルト付き。
BAG-IN○○N2ショルダー PCインナーバグ

- ショルダーベルトが付いて、いつでも使用できます。
- インナーバグにマウス、ケーブルなどをまとめて収納できます。
- ショルダーベルトには、インナーバグの位置を調整できます。
- インナーバグには、インナーバグの位置を調整できます。

材質	ポリエステル
重量	約1.5kg
長さ	約150cm

10 液晶保護フィルム

肩への負担を軽減するカービン型ショルダーベルト。
BAG-BELT ショルダーベルト(カーブタイプ) ¥2,800 (税別価格)

- カービン型ショルダーベルトは、肩への負担を軽減します。
- ショルダーベルトには、ショルダーベルトの位置を調整できます。
- ショルダーベルトには、ショルダーベルトの位置を調整できます。

材質	ポリエステル
重量	約1.5kg
長さ	約150cm

11 ライバシージャルター

左右からの、のぞき見を防止できる。
CRT-PFNG140W 14.0インチジャルター(16:9)対応ライバシージャルター ¥8,500 (税別価格)

- 左右からの、のぞき見を防止します。
- 液晶画面の保護フィルムは、液晶画面の保護フィルムです。
- 液晶画面の保護フィルムは、液晶画面の保護フィルムです。

材質	プラスチック
重量	約1.5kg
長さ	約150cm

12 10.2インチ iPad 2019用ケース

iPadを水やホコリから守る耐衝撃防水ケース。

PDA-IPAD1616 オープン価格
iPad 10.2インチ 耐衝撃防水ケース●IP68準拠の防水防塵ケースです。
●IP68準拠の防水防塵素材を使用し、衝撃から
機器を守ります。iPadを取り付け360°回転できるスタンドケース。
PDA-IPAD1619BK オープン価格
iPad 10.2インチ 360度回転スタンドケース ラジラック●高級感あふれる風合いの良い高級PUを使
用したソフトケースです。
●360°回転可能で、横置き・縦置きで設置が
できます。

13 用紙

写真やイラストもきれいなつやなしマットタイプのはがき。

JP-HK○TMシリーズ インクジェットつやなしマットはがき

120. 大判 120枚

120. 大判 120枚

●写真映えはもちろん、季節のご挨拶や、新聞のお知らせなど幅広い用途に
最適です。
●お名前には郵便番号の印刷があります。

品名	JP-HK120TM (120枚)
紙厚	120μm
紙色	白
紙質	100%再生紙
紙の寸法	W120×D118×H187mm

14 ケーブル配線トレー

デスクのバックパネルに取付けて、タップやケーブルなどを収納できる。

CB-C7シリーズ ケーブル配線トレー ライナー 汎用/バックパネル取付け型

特長・仕様

- デスクのバックパネルに取付けて、タップやケーブルの配線ができます。
- デスクのバックパネルに取付けて、ケーブルの配線ができます。
- ケーブルの配線が簡単で、ケーブルの配線が簡単です。

3月下旬発売予定

特長・仕様

- デスクのバックパネルに取付けて、タップやケーブルの配線ができます。
- デスクのバックパネルに取付けて、ケーブルの配線ができます。
- ケーブルの配線が簡単で、ケーブルの配線が簡単です。

3月下旬発売予定

特長・仕様

- デスクのバックパネルに取付けて、タップやケーブルの配線ができます。
- デスクのバックパネルに取付けて、ケーブルの配線ができます。
- ケーブルの配線が簡単で、ケーブルの配線が簡単です。

3月下旬発売予定

特長・仕様

- デスクのバックパネルに取付けて、タップやケーブルの配線ができます。
- デスクのバックパネルに取付けて、ケーブルの配線ができます。
- ケーブルの配線が簡単で、ケーブルの配線が簡単です。

3月下旬発売予定

特長・仕様

- デスクのバックパネルに取付けて、タップやケーブルの配線ができます。
- デスクのバックパネルに取付けて、ケーブルの配線ができます。
- ケーブルの配線が簡単で、ケーブルの配線が簡単です。

15 変換ケーブル・変換アダプタ

パソコンなどの出力端子を変換するケーブル・アダプタ各種。

HDMI・VGA 変換ケーブル

Type-C・HDMI 変換ケーブル



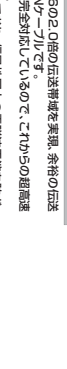
16 LANケーブル

超高速10ギガビットイーサネット完全対応、CAT6A LANケーブル。

KB-T6ATSシリーズ カタコバ6A LANケーブル

特長・仕様

- CAT6Aの5.0GHz、100MHzの伝送帯域を実現、余裕の伝送
特性を確保し、高速度・大容量のデータ伝送が可能です。
- 10ギガビットイーサネットにも完全対応しているため、これらの超高速
ネットワークにも対応できます。



ケーブル長	ケーブル径	ケーブル径	ケーブル径
50m	11.3.000	KB-T6ATS-50BL	W6A-C0265H1.47mm
70m	11.8.000	KB-T6ATS-70BL	W6A-C0265H1.47mm
100m	12.5.000	KB-T6ATS-100BL	W6A-C0265H1.15mm

ケーブル長	ケーブル径	ケーブル径	ケーブル径
50m	11.3.000	KB-T6ATS-50BL	W6A-C0265H1.47mm
70m	11.8.000	KB-T6ATS-70BL	W6A-C0265H1.47mm
100m	12.5.000	KB-T6ATS-100BL	W6A-C0265H1.15mm

ケーブル長	ケーブル径	ケーブル径	ケーブル径
50m	11.3.000	KB-T6ATS-50BL	W6A-C0265H1.47mm
70m	11.8.000	KB-T6ATS-70BL	W6A-C0265H1.47mm
100m	12.5.000	KB-T6ATS-100BL	W6A-C0265H1.15mm

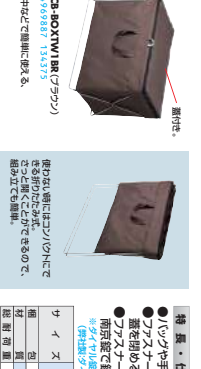
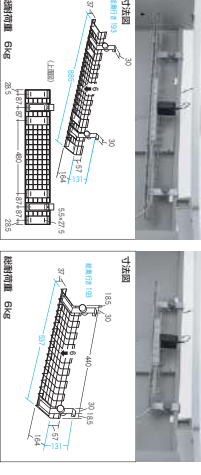
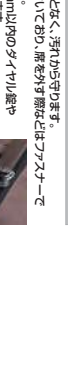
17 手荷物収納ボックス

机下に置くカバンや小物を収納できる、折り畳み式蓋付き収納ボックス。

CB-BOXTW1シリーズ 折りたたみ式蓋付き手荷物収納ボックス

特長・仕様

- カバンや小物を収納できるだけでなく、汚れから守ります。
- フタを開閉できる蓋が付いており、扉を外す際はフタで
蓋を開けることができます。
- フタの内側には、4mmのポリウレタン製や
耐衝撃で覆われているため、安心です。



18 折りたたみ収納デスク

収納スペース付きで折りたためるデスク、在宅テレワークに。
RAC-TW02M 折りたたみ収納デスク ¥49,000 (税別価格)



19 グリッドデスクスタンド

A4用紙が置ける棚付き、小型A4用紙用ロータリーグリッドデスクスタンド。
LPS-T4040SL ロータリーグリッドデスクスタンド ¥21,000 (税別価格)



20 スマートチェア

座面内にセンサーを内蔵し、圧力を検知するとBLEで情報を送信。在席エッジに最適。
SNC-NET16BK-BLE スマートチェア(射あて付き) ¥37,800 (税別価格)
SNC-NET16BK-BLE スマートチェア ¥35,800 (税別価格)



最新の情報は弊社WEBサイトへ ▶▶ <https://www.sanwa.co.jp/>

サンワサプライ株式会社

21 バックナンバー(2020年2月号・1月号)

2020年2月号				
1	2	3	4	5
ワイヤレスマウス	USBヘッドセット	マウス	WEBカメラ	USB充電器
6	7	8	9	10
ワイヤレスマウス	USBヘッドセット	マウス	WEBカメラ	USB充電器
11	12	13	14	15
ワイヤレスマウス	USBヘッドセット	マウス	WEBカメラ	USB充電器
16	17	18	19	20
ワイヤレスマウス	USBヘッドセット	マウス	WEBカメラ	USB充電器
21	22	23	24	25
ワイヤレスマウス	USBヘッドセット	マウス	WEBカメラ	USB充電器

2020年1月号

2020年1月号				
1	2	3	4	5
ワイヤレスマウス	キーボード	カーポーター	USBハブ	ワイヤレスカーナビシステム
6	7	8	9	10
ワイヤレスマウス	キーボード	カーポーター	USBハブ	ワイヤレスカーナビシステム
11	12	13	14	15
ワイヤレスマウス	キーボード	カーポーター	USBハブ	ワイヤレスカーナビシステム
16	17	18	19	20
ワイヤレスマウス	キーボード	カーポーター	USBハブ	ワイヤレスカーナビシステム
21	22	23	24	25
ワイヤレスマウス	キーボード	カーポーター	USBハブ	ワイヤレスカーナビシステム

※掲載価格は全て税別価格です。
最新の情報は弊社WEBサイトへ ▶▶ <https://www.sanwa.co.jp/>

サンワサプライ株式会社

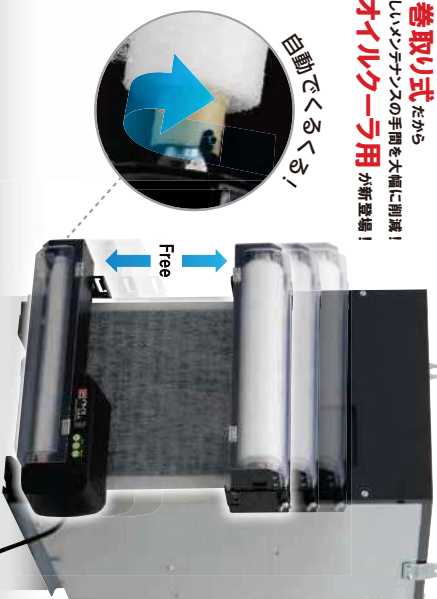
ホーム電機株式会社 オイルクーラー用巻取りフィルター

新商品

OHM
ELECTRIC

オイルクーラー用 ぐるぐるフィルター

自動巻取り式だから
わずらいメンテナンスの手間を大幅に削減！
待望のオイルクーラー用が新登場！



最長2年間
メンテナンスいらず。



フィルタ目詰まりが進むと機器の過負荷運転が発生し、故障や消費電力の増加につながります。
ぐるぐるフィルターを使用することで、機器の安全動作・省エネ運転を実現します。

● 選べる固定方法

固定はクラップとフタネットを組み合わせた
8パターンから選べるフタネット方式。
(※オイルクーラー以外にも使用可能)

● 環境にあわせた動作設定
フィルタの汚れ具合に応じて巻取り時間を
設定変更可能。(最大2年)

● フタネット対応

電源はAC100～240Vのフタネット対応。

● フィルタ効果
捕集と通気性を兼ね備えた風量低下が
少ないフィルターを採用。

● コンパクト設計

オイルクーラーの製品寸法にあわせた
コンパクト設計。

サイズは
3種類！



<注意>製品の固定には別売のクラップ
スターまたはフタネットスターが必要です。
(※本体のみでは固定不可)

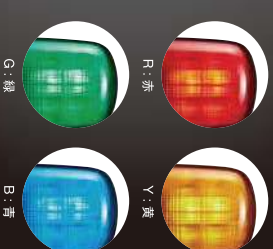


株式会社パトライト モーターレス回転灯

新商品

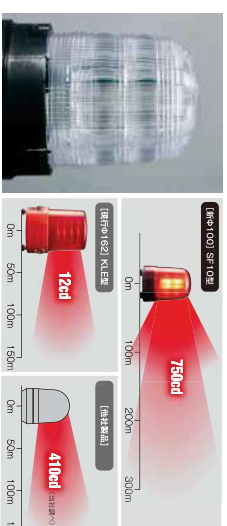
SF
series

LED光源 10万 時間	IP23	IP65	IP66	箱圧 88dB	回転	サイレン
メーカーは特選	別売のフタネットスター	別売のフタネットスター	別売のフタネットスター	別売のフタネットスター	別売のフタネットスター	別売のフタネットスター



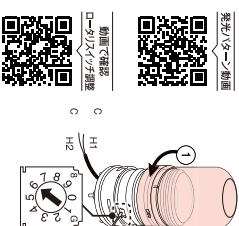
■ 次世代モーターレス回転灯

抜群の視認性で完全メンテナンスフリー。

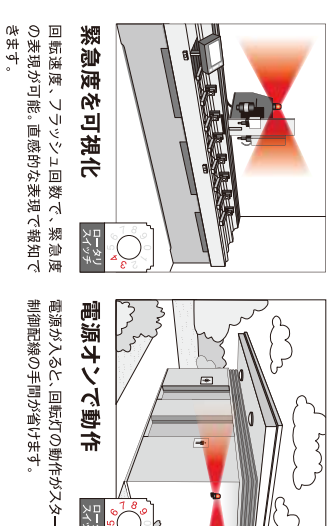


■ 多彩な発光パターン

22種類の発光パターンで用途に応じた設定が可能。



■ アプリケーション



■ モデルコード

サイズ	フタ
M1: DC12～24V	N: フタなし
M2: AC100～240V	B: フタあり
	C: 別

※本製品の取扱いには必ず取扱説明書をお読みください。



得
ネタ最前戦

Vol.178

東西電気産業株式会社

ライアメント形 ミニLEDランプ

新商品

ライザイ LED

ライアメント形 ミニLEDランプ

ランプのトウザイが開発した白熱電球代替ライアメントLEDランプ

魅せる光り！ ごだわりの 2100K！

AC110V仕様
装飾用

超省エネ：1W 未満
透明ガラスバルブ採用

白熱と変わらない輝きの質感、

暖かで格調高い色合い 2100K (深赤系電球色)

透明感のあるガラスバルブの採用は、

トウザイのごだわりです。

ホテル、エントランス、エレベーターホール等の装飾用
アタッチメント器具や各種サイン・看板に最適です。

■豊富なライアメント
：E12、E17、E26
各種口金
様々なバルブ形状：C7、T20、S35、G40、G50



■ライアメントとは様

バルブ	型名	口金	仕上	寸法 (mm)	定格	全光束 (lm)	色温度 (K)	設計寿命 (h)	小箱
C7 ローソク球	TZC7E12C-0.2-110/21 TZC7E12F-0.2-110/21	E12	ｸﾘｯﾌﾟ	φ22 × 53 φ22 × 53	AC110V AC110V	0.2W 0.2W	2100 2100	15,000 15,000	25個 25個
T20 ナツメ球	TZT20E12C-0.8-110/21	E12	ｸﾘｯﾌﾟ	φ20 × 54	AC110V	0.8W	2100	15,000	25個
S35 ミミ球	TZS35E17C-0.8-110/21	E17	ｸﾘｯﾌﾟ	φ35 × 60	AC110V	0.8W	2100	15,000	25個
G40 小丸球	TZG40E12C-0.8-110/21 TZG40E17C-0.8-110/21 TZG40E26C-0.8-110/21	E12 E17 E26	ｸﾘｯﾌﾟ	φ40 × 62 φ40 × 62 φ40 × 62	AC110V AC110V AC110V	0.8W 0.8W 0.8W	2100 2100 2100	15,000 15,000 15,000	25個 25個 25個
G50 ホー球	TZG50E17C-0.8-110/21 TZG50E26C-0.8-110/21	E17 E26	ｸﾘｯﾌﾟ	φ50 × 72 φ50 × 72	AC110V AC110V	0.8W 0.8W	2100 2100	15,000 15,000	25個 25個



得
ネタ最前戦

Vol.178

株式会社フキタ

インバーター発電機

新商品



High Power GENERATOR
HP6500is
INVERTER

高品質・安定供給
6.5kVAの大容量発電機
USB出力端子付き

- 〈特徴〉
- 単相100V/200V兼用発電機
(防炎用としても最適)
- 定格6500Wのハイパワー発電機
(200Vも同時使用可能)
- TURBO機能搭載 (高負荷始動用)

仕様	HP6500is	※仕様は改良のため予告無く変更する場合があります。
型式	50 / 60Hz併用式	
周波数 (Hz)	6.5	エンジンオイル容量 (L)
定格出力 (kVA)	単相100 / 単相200	推奨エンジンオイル
定格電圧 (V)	65 / 30	推奨エンジンオイル等級
定格電流 (A)	12	点検方法
定格電圧 (V)	8.3	始動方式
定格電流 (A)	DC5V 1A/2.1A	連続運転可能時間 (h)
型番	LC190FD-2	1 / 4番同時 (h)
エンジン	無給油タイプ	外形寸法 (L×W×H) (mm)
燃料タンク容量 (L)	420	GTZ14S-BS (GSユア YTZ14S互換品)
燃料	無給油タイプ	950×65×73
燃料タンク容量 (L)	25	質量 (kg)
燃料	無給油タイプ	130
燃料タンク容量 (L)	25	音響パワーレベル (dB)
燃料	無給油タイプ	84

※音響パワーレベル (dB) の測定基準は ISO3744 に準ずる試験環境での測定となります。
100V/50Hzタイプと対応の産業用プラグはオプションで電機部 (CS) 3PH-S (NEMA L5-30) を使用して下さい。

日置電機株式会社 アナログ絶縁抵抗計

見やすいスケール

スイッチ付きリードで
効率アップ！



リモートスイッチ
測定開始は停止
片手で操作して
測定できる
LEDライト
高輝度白色

※ 末尾が11がスイッチ付リードです。

目盛	4レンジ	3レンジ	単レンジ
定格測定電圧	50・125・250・500V /100MΩ	125・250・500V /100MΩ	500V/100MΩ
目盛	IR4041・10 / 11	IR4042・10 / 11	IR4013・10 / 11
第一検定電阻値	0.1 ~ 50 MΩ	0.1 ~ 50 MΩ (125 ~ 500V) 2 ~ 1000 MΩ (1000V)	0.1 ~ 50 MΩ

2020年4月より
価格改正

※ 3レンジ、単レンジは他の
レンジもごさいます。

