



更新情報

(12月23日～12月27日)



因幡電機

- ・結束バンド
- ・吸水水くん
- ・ヘルメット
- ・吊りボルト用化粧カバーめかくし棒
- ・振れ止め支持金具ボルト固定式



青木工機

- ・モジュラープラグカバー(透明タイプ)
- ・タコ足ケーブルグリップ
- ・スイベルグリップ(シャックル付)



サンワサプライ

- ・おすすめ製品のご提案



三菱電機

- ・2019年度省エネ大賞受賞！
- ・GTシリーズ産業用(防湿・耐塵・防噴流形)発売
- ・マンション共用部のLED照明
リニューアルなら三菱におまかせください！

12月4週目クイズ

📌 問題

Q1:



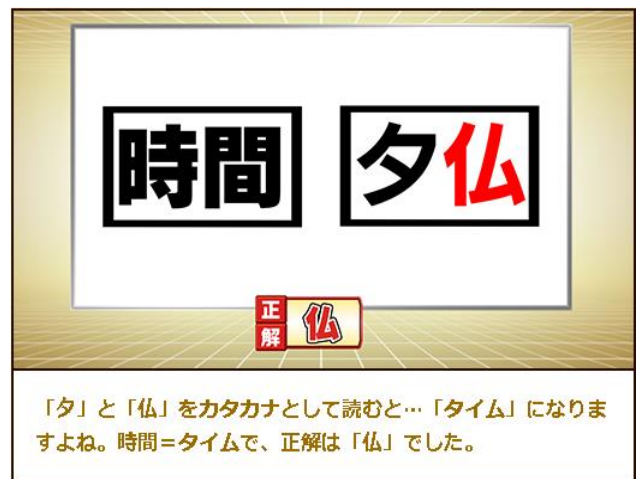
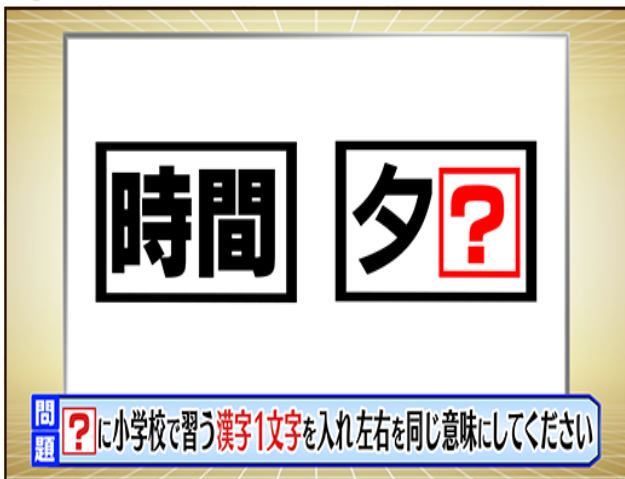
Q2:



📌 問題&解答

12月3週目クイズ

Q1:



Q2:

それぞれの平仮名は、頭文字を表していますよ





結束バンド



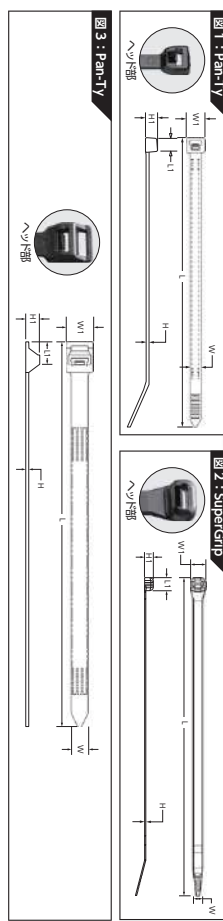
ヘッド及びバンド全体を丸く滑らかに成形
作業時に手や電線の被覆を傷めない
ロツク爪は鋼文で強度が強く、スラツクは柔軟性が高く、より密着したデザイン



汎用性の高い標準タイプ
幅広い用途で使用可能



■共通仕様
●材質:Non-Halogen P6,6 (フチエラル)
耐油性ナイロン>6,6 (黒)
●使用温度範囲:-60~85℃
●黄燃グレード:UL94V-2相当



ナチュラル 商品コード	黒 (耐油性) 商品コード	形状	寸法 (mm)						最小トルー 引張強度 (N)	質量 (g/本)	標準 単位	梱包	出荷単位
			最小	最大	L	L1	W	W1	H	H1			
JLB80-100	JLB80B-100	図1 PartTy	0.8	17	79	3.8	2.3	4.6	0.8	2.9	80	10袋 (1,000本)	1袋 (100本)
690-360-09320	690-360-09430												
JLB100-100	JLB100B-100												
690-360-09330	690-360-09440	図2 Super Grip	22	99	4.3	2.5			1.1	3.9	334	10袋 (1,000本)	1袋 (100本)
JLB150-100	JLB150B-100		1.5	35	142	5.2	3.6	6.1		4.6			
690-360-09340	690-360-09450												
JLB200-100	JLB200B-100	図3 PartTy									222	10袋 (1,000本)	1袋 (100本)
690-360-09350	690-360-09460		51	2108	7.4		8.7	1.2					
JLB250-100	JLB250B-100												
690-360-09360	690-360-09470	図4 PartTy	66	2642		5.7				5.6	1.9	10袋 (1,000本)	1袋 (100本)
JLB300-100	JLB300B-100		4.1	81	3150		9.1	1.3					
690-360-09370	690-360-09480												
JLB350-50	JLB350B-50	図5 PartTy	4.8	105		10	8.4	1.3		7.4	5.4	10袋 (500本)	1袋 (50本)
690-360-09380	690-360-09490		4.1	107		8.4	5.7	9.1		5.6			
JLB705-100	JLB705B-100												
690-360-09400	690-360-09500	図6 PartTy	4.8	132	4710	11	9.7	1.7		8.1	7.8	10袋 (500本)	1袋 (50本)
JLB450-50	JLB450B-50												
690-360-09410	690-360-09520		12.7	511		16.8	12.7	20.3	1.9	10.2			
JLB510-25	JLB510B-25	図7 PartTy									1.112	10袋 (250本)	1袋 (25本)
690-360-09420	690-360-09530		152	564									
JLB50-25	JLB50B-25												

大好評「タフロックバンド」「メタルチエツクバンド」を裏面にてご紹介します!▶▶▶

JAPPY 機能性結束バンドのご紹介

高耐候性・耐塩害結束バンド タフロックバンド

腐食に強く、風雨にさらされる場所でも
長時間固定できる
高耐候性・耐塩害結束バンド



商品コード	品番	色	寸法 (mm)						質量 (g/本)	標準 単位	梱包	出荷 単位
			L	L1	W	W1	H	H1				
690-360-01070	TDK100-50	黒	22	100	4.2	2.4	4.4	1.0	3.5	0.3	200袋 (10,000本)	1袋 (50本)
690-360-01080	TDK150-50		35	150	5.9	3.6	6.0		4.6	0.8		
690-360-01090	TDK200-50		50	200	7.6		8.0	1.2	5.4	1.3		
690-360-01100	TDK250-50	黒	65	250	8.8		8.8		5.0	1.8	40袋 (2,000本)	1袋 (25本)
690-360-01110	TDK300-25		80	300		4.8		1.3		2.1		
690-360-01120	TDK380-25		102	380	7.6		8.0		5.5	2.9		

※写真はイメージです。

特長

- 塩化亜鉛、塩化カルシウム、塩化ナトリウム等の腐食生成物に耐性があり、塩害地域や降雪地域で使用可能



品番	材質	耐熱温度 (°C)	耐寒温度 (°C)	RoHS 適合
TDK100-50	ナイロン66	110	-40	適合
TDK150-50	ナイロン66	110	-40	適合
TDK200-50	ナイロン66	110	-40	適合
TDK250-50	ナイロン66	110	-40	適合
TDK300-25	ナイロン66	110	-40	適合
TDK380-25	ナイロン66	110	-40	適合

特長

- 金属検出器に反応する鉄系成分入りでHACCP (ハザード/危害分析重要管理点)の構築に最適
- 鉄系成分は、サビ発生の心配不要
- 食品衛生法に基づき試験に適合した製品
- 金属検出器に反応するため、異物として混入しても、金属片として検出可能
- 通常タイプの結束バンドと混在しにくい青色タイプ



商品コード	品番	色	寸法 (mm)						質量 (g/本)	標準 単位	梱包	出荷 単位
			L	L1	W	W1	H	H1				
690-360-01030	MCB100-50	黒	22	100	5.0	2.5	4.7	1.0	3.8	0.3	200袋 (10,000本)	1袋 (50本)
690-360-01040	MCB150-50	青	35	150	6.2	3.6	6.3	1.1	4.7	0.8		
690-360-01050	MCB200-50		50	200								
690-360-01060	MCB300-25		80	300	7.5	4.7	7.6	1.3	5.5	2.1	40袋 (2,000本)	1袋 (25本)

※写真はイメージです。

因幡電機産業株式会社

電材カネヘー 商品総括部 JAPPY 部 <https://www.inaba.co.jp/jappy/>
〒550-0012 大阪府西成区立花堀4丁目1番14号
TEL 06-4391-1990 FAX 06-4391-1753
〒108-0075 東京都港区港南4丁目1番8号 リバーシティ品川 11F
TEL 03-5715-1751 FAX 03-5714-1755



※お問い合わせ先

〔吸水用バッグ〕

す

すい

備えて安心!
水もれを
スイスイ吸収!

吸水くん

& 〔専用脱水剤〕 脱水くん

- 抜群の吸水スピード!
- 薄い! 軽量! だから
保管・持ち運びが便利!
- 安心の日本製!

▲使用前イメージ

▲使用后イメージ

商品種別	商品コード	品 番	寸法 (1枚/1袋)	本体質量 (1枚/1袋)	出荷単位
吸水くん 10ℓ用	690-930-11220	K-10L-JP	約 350×455mm	約 120g	20 枚 (1 箱)
吸水くん 20ℓ用	690-930-11210	K-20L-JP	約 420×580mm	約 240g	10 枚 (1 箱)
脱水くん	690-930-11230	K-NL-JP	約 75×105mm	約 30g	1 箱 (60 袋)



土のう

出水時の土のう代わりや、あらゆる水害の対策備品に!



配 管

各種配管スペースの水漏れ対策に!



工事現場

各種工事現場など、狭い場所の水分除去に!



エレベーターピット

エレベーターピットの水分除去に!

使用後の処理方法

●注意：作業は水漏れしても良い場所で行ってください

脱水後、よく絞って一般ごみとして廃棄してください。または中身のゲルを取り出し、土の中に埋めてください。その際、外袋は一般ごみとして廃棄してください。

●脱水くんの使用量



※脱水くんは〔別売品〕ですので、吸水くんには付属していません。

●脱水の手順



- ①バケツやタライ、二重にしたゴミ袋に、適量の水と脱水くんを入れ、かき混ぜて溶かします。
- ②その溶液に吸水くんを浸し、20～30分待ちます。途中で吸水くんを数回揺り動かすと、より早く脱水が完了します。
- ③溶液から吸水くんを取り出し、雑巾のように絞ってください。排水は排水溝でOK。(大量廃棄の場合は、各自自治体へご相談ください。)

ご使用および保管のご注意

- ・水のみを吸収で、海水や油分は吸水しません。
- ・1 回限りの使用で、繰り返しのご使用はできません。
- ・外袋は丈夫な不織布ですが、尖ったもので破損するおそれがあります。
- ・吸水後は落下や破損により、吸水ポリマーが流出することがあります。
- ・吸水後の運搬は、両手で両サイドのシール部分を持ってください。
- ・高温多湿、火気付近を避けカートンなどに入れて保管してください。
- ・直射日光の当たらない場所に保管してください。

吸水量(10ℓ/20ℓ)は理論吸水量です。

因幡電機産業株式会社

電材カンパニー商品統括部 JAPPY部 <https://www.inaba.co.jp/jappy/>
〒550-0012 大阪市西区立売堀4丁目11番14号 TEL 06-4391-1990 FAX 06-4391-1753

株式会社 三洋

<https://www.sanyo-ltd.com>
〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町1-13-14 TEL 03-3663-6188 FAX 03-3666-7784



■お問い合わせ先

ヘルメット

電気作業用
一般用

安全 第一
血液型シール付

ヘルメット
塗装
ABS樹脂製(銀河産性)
耐熱性・耐寒性に優み、
耐電圧に優れている。
耐有機溶剤性は不可。

素材

対応頭位
54~
61cm

各部の機能

光を反射しないツツリ
ツツリツツリとした
質感があり、
光沢感があります。

ツツリツツリツツリ
ツツリツツリツツリ

アメリカンタイプ 首筋への雨垂れの侵入を防ぐ側溝付き

ヘルメット
ツツリ
ツツリ

ヘルメット
ツツリ
ツツリ

ヘルメット
ツツリ
ツツリ

ヘルメット
ツツリ
ツツリ

商品コード	品番	色	加工	質量(g)	梱包	出荷単位
690-930-11170	SS-100MMW-JP	白	マツト(ツツリ)			
690-930-11180	SS-100MY-JP	黄	マツト(ツツリ)			
690-930-11140	SS-100GW-JP	白	グロス(ツツリ)	365	14個	1個
690-930-11130	SS-100GY-JP	黄	グロス(ツツリ)			

MPタイプ シンブルなで物体への引っ掛かりが少ない。上方視界が広い。

ヘルメット
ツツリ
ツツリ

ヘルメット
ツツリ
ツツリ

商品コード	品番	色	加工	質量(g)	梱包	出荷単位
690-930-11190	SS-101MMW-JP	白	マツト(ツツリ)			
690-930-11200	SS-101MY-JP	黄	マツト(ツツリ)			
690-930-11160	SS-101GW-JP	白	グロス(ツツリ)	425	14個	1個
690-930-11150	SS-101GY-JP	黄	グロス(ツツリ)			

●使用区分(機能)

●構造

●機能

ヘルメット

保護帽の取扱説明

安全上大切なお知らせ <必ず、お読みください>

- 保護帽をご使用になる前に、この取扱説明書を必ず最後までお読みいただき、十分理解した上でご利用ください。
- 保護帽は、注(付)の安全衛生法で定める労働作業場所、これに準ずる場所において頭部を保護するために使用するものです。
- 保護帽は、衛生労働者の保護帽の規格に適合するもので、型式検査合格品には(付)のラベル(簡易・着下物・着用所保護用)が貼付されています。
- 厚生労働省の「保護帽の規格」は、頭部の安全を確保するために最低限の基準を定めたものであって、保護性能には限りがあります。従って(付)のラベルは、絶対的に安全性を保障するものではありません。使用にあたっては最大限の注意を払い、保護帽のチェックを行った後に使用してください。

警告 (取扱説明書の内容どおり正しく守らないと、生命又は頭部に重大な被害を及ぼすことがあります)

- ①(付)のラベルが貼付されていない保護帽は使用しないでください。
- ②作業は、合った種類の保護帽を使用してください。(ラベルを確認してください)
- ③一度でも大きな衝撃を受けたら、外側に異常なくとも使用しないでください。(衝撃を受けた保護帽は性能が低下しますので、次に衝撃を受けたときに十分に頭部を保護することができません。)
- ④あごは必ず正しく締めて着用してください。(事故のとき保護帽が脱落し、頭部に重大な被害を受けます)
- ⑤保護帽を改造あるいは加工したり、部品を取り外したりしないでください。(保護帽各部品の全体的なバランス性能を損傷するおそれがあります。改造した部品を取り除くと、その性能が十分に発揮できません。)
- ⑥保護帽は使用期間内であっても、保護帽交換の目安(保護帽のチェックポイント)によって点検し、チェックポイントに符合するのは直ちに交換してください。
- ⑦使用期間の長い保護帽は使用しないでください。帽体の材質を確かめて異常が認められなくても
- ⑧PC・ABSの熱可塑性樹脂製 3年以内に交換してください。
- ⑨着脱時1年を超えて交換してください。 5年以上に交換してください。
- ⑩保護帽は、使用条件により性能が低下してきます。保護帽は、過酷な条件下において使用されるために、見た目上劣化が認められていることがあります。性能が低下している保護帽は、緊急の危険に際して保護性能を確保することができません。

注意 (取扱説明書の内容どおり正しく守らないと、頭部に被害を及ぼします)

- ①サイズの調整、あごひもの締め具合が適切で、使用中にぐらついたり脱げやす。保護帽の性能を十分に発揮することできます。
- ②メーカ一指定以外の部品、付属品を取り付けないでください。(性能が低下したり、性能が損なわれます)
- ③夏季の自動車内や通風の少ないなど、50℃以上の高温になる場所や、直射日光の当たる場所に長時間放置しないでください。(材質が変質、変色や劣化を起し、性能が低下します)
- ④メーカ一指定以外の材料を用いて帽体を改造しないでください。(帽体の材質が壊れ、性能が低下します)
- ⑤帽体の汚れは洗剤で洗った布で拭き取った後、清水ですすいだ布で拭き取ってください。(ベンジン・シンナー等の有機溶剤の使用は帽体の破損、クラック、表面の剥離、シールの剥がれの原因になり、又、衝撃吸収ライナーの材質を傷めます)

保護帽交換の目安

①使用年へ <保護帽20のチェックポイント>
保護帽は、人体の中でも最も重要な頭部を保護するものです。正しく安全の確保に努めなければなりません。保護帽は帽体、着脱時、衝撃吸収ライナーの各部のバランスによって安全を確保しているもので、定期的な点検・下部の各部品をチェックして、異常が認められるものは、直ちに交換し、常に安全に使用できるようにしてください。

FRP製は、適切に交換し、適切な点検(ABS・PC・PE・PP製)

①FRP製は、適切に交換し、適切な点検(ABS・PC・PE・PP製)

②FRP製は、適切に交換し、適切な点検(ABS・PC・PE・PP製)

③FRP製は、適切に交換し、適切な点検(ABS・PC・PE・PP製)

④FRP製は、適切に交換し、適切な点検(ABS・PC・PE・PP製)

株式会社 因幡電機産業株式会社

〒550-0012 大阪府西区立売堀4丁目1番14号 TEL 06-4391-1990 FAX 06-4391-1753

電材カンパニー商品統括部 JAPPY部 <https://www.hnada.co.jp/jappy/>

株式会社 スターライト販売株式会社

〒550-0002 大阪府東淀川区大宮4丁目23番7号 TEL 06-6951-0251 FAX 06-6951-0258

電材カンパニー商品統括部 JAPPY部 <https://www.hnada.co.jp/jappy/>

※本ホームページの最新情報は、本ホームページに掲載の最新情報に基づいて掲載されています。本ホームページに掲載の最新情報は、本ホームページに掲載の最新情報に基づいて掲載されています。

新製品のご案内

品 名：モジュラープラグカバー（透明タイプ）

品 番：MJC-F5-CL

定 価：¥2,000

発売日：

JANコード：4937897105760

モジュラープラグと同じサイズのため 隣接ポートとぶつからない

■ 適用プラグ：カテゴリー5e

(MJ-808, MJS-808, MJ-808S, MJS-808S, MJS-808TC)

※ 下記のプラグには使用できません。

ケーブルクリップ付 (SMJS-858S, SMJD-858S, SMJT-868S)

■ 適用ケーブル外径：φ6.0mm

■ 入数：25

● 対応工具：LMJ-55, MJ-468N (MJ-8では圧着できません)

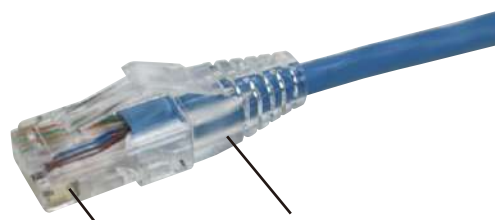
● プラグタイプ：8P



スッキリ!、\ /



出っぱりがない



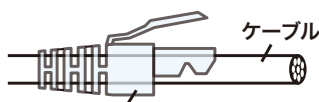
モジュラープラグ

MJC-F5-CL

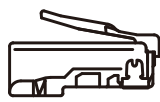
取付方法

①モジュラープラグを取付ける前に本製品をケーブルに通しておきます。

②ケーブルを加工します。

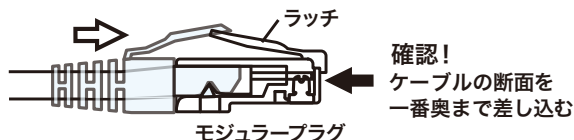


モジュラープラグカバー



モジュラープラグ

③本製品をモジュラープラグに差し込み、圧着工具で圧着します。



モジュラープラグ



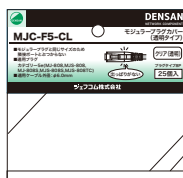
圧着によるラッチの押されすぎに注意。
ポートに差し込む前に手で起こしてください。

■ 梱包仕様

- ・ 梱包形態：ポリ袋、ヘッダ
- ・ 梱包サイズ：幅120×奥行30×高さ150mm
- ・ 梱包質量：30g
- ・ 梱包単位：1

■ MADE IN TAIWAN

■ 梱包姿図



新製品のご案内

品 名：タコ足ケーブルグリップ

品 番：下記参照

定 価：下記参照

発売日：

JANコード：下記参照

1本のロープで、3本までのケーブル(ロープ)を同時に引くことができる

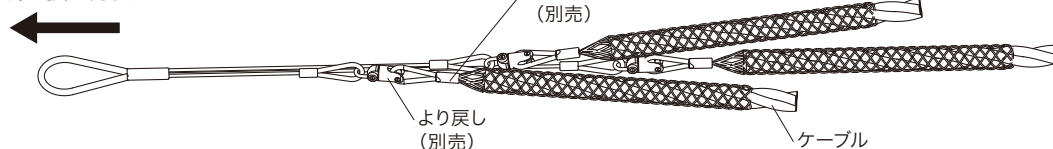


■使用イメージ

例:ケーブル

一度に3本のケーブルを引くことができる。

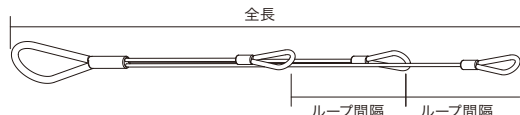
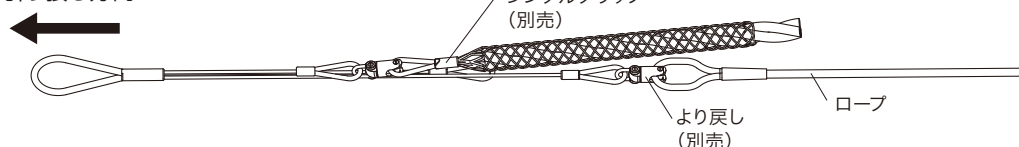
引っ張る方向



例:ケーブルとロープ

ケーブルの通線と同時にロープを引くことができる。

引っ張る方向



種類	各ループ間隔	全長	質量	引張荷重	品 番	標準販売価格
3本用	230mmピッチ	1000mm	250g	8kN (816kgf)	TCG-30H	¥11,000
3本用	250mmピッチ	1150mm	820g	15kN (1530kgf)	TCG-45H	¥15,000

JANコード：
4937897008894
4937897008900

■梱包仕様

- ・ 梱包形態: 個装箱
- ・ 梱包サイズ: TCG-30H 幅180×奥行180×高さ100mm
TCG-45H 幅320×奥行175×高さ135mm
- ・ 質量: 約0.4kg / 約1kg
- ・ 梱包単位: 1個

■梱包姿図



TCG-30H



TCG-45H

■MADE IN CHINA

■材質
ワイヤー部: スチール

新製品のご案内

品 名：スイベルグリップ（シャックル付）

品 番：下記参照

定 価：下記参照

発売日：

JANコード： 下記参照

より戻し付シングルグリップ

- より戻しの先端は丸くて引っ掛からない
- ソックス部は交換可能



シャックル

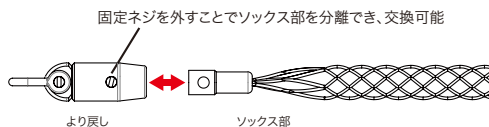
ソックス部

●使用に当たっては番線等で末尾を十分にバインドしてください。
※ソックス部、全長は網目を90°にした場合の参考値です。

種類	使用ケーブル径	ソックス部	全長	質量	引張荷重	品 番	標準販売価格	JANコード：
シャックル付	φ19~24mm	315mm	405mm	150g	4.0kN (408kgf)	DSGY-20H-DK	¥17,000	4937897014673
シャックル付	φ25~34mm	395mm	500mm	270g	5.5kN (561kgf)	DSGY-30H-DK	¥19,000	4937897014680
シャックル付	φ35~48mm	550mm	670mm	500g	10.0kN (1020kgf)	DSGY-45H-DK	¥21,000	4937897014697

交換用ソックス部

ソックス部の消耗に応じて、交換が可能



より戻し

ソックス部



※ソックス部、全長は網目を90°にした場合の参考値です。

種類	適用品番	使用ケーブル径	ソックス部	全長	質量	引張荷重	品 番	標準販売価格	JANコード：
交換用ソックス部	DSGY-20H-DK	φ19~24mm	315mm	355mm	60g	4.0kN (408kgf)	DSGY-20H	¥ 6,500	4937897014703
交換用ソックス部	DSGY-30H-DK	φ25~34mm	395mm	445mm	130g	5.5kN (561kgf)	DSGY-30H	¥ 8,000	4937897014710
交換用ソックス部	DSGY-45H-DK	φ35~48mm	550mm	605mm	260g	10.0kN (1020kgf)	DSGY-45H	¥ 9,500	4937897014727

■梱包仕様

- ・梱包単位：1個
- ・梱包形態：ポリ袋、ヘッダ

	梱包サイズ(幅×奥行×高さ)	梱包質量
DSGY-20H-DK	100×25×500mm	約190g
DSGY-30H-DK	100×30×750mm	約310g
DSGY-45H-DK	100×35×900mm	約590g

■梱包姿図

ポリ袋・ヘッダ



■MADE IN CHINA

■材質：スチール

おすすめ製品のご提案

サフライ情報

新年の挨拶で増える名刺の管理に最適！
名刺スキャナー



1枚3秒の高速スキャン
名刺は
画像データ化 +
文字情報は
テキストデータ化

対応機種
Windows
Mac
Android
iOS
USB

付属の専用ソフト
WorldCard
で
簡単に管理できる



名刺の管理を簡単で、迅速に
行うことができます。また、
名刺のデータを検索、印刷、
メール送信、クラウドに
アップロード、共有、共有
することができます。
また、名刺のデータを
検索、印刷、メール送信、
クラウドにアップロード、共有、共有
することができます。

1台の
名刺スキャナー
を複数の社内で共有するには...
PC1台につき1つずつアクティベーションコード
専用ソフト
ライセンスコード



一度のスキャンで両面スキャンしたい方はこちら！
PSC-15UB
名刺スキャナー (両面スキャン対応)
¥59,800 (税別価格)



※各製品はすべて税別価格です。
お問い合わせ先は各製品のページをご覧ください。
サンワサプライ株式会社

おすすめ製品のご提案

サフライ情報

充電が
必要な
こんな時に

モバイルバッテリー
は必需品です！



AC出力対応
モバイルバッテリー (AC/USB出力対応)
BT-RDC16 ¥32,000 (税別価格)
最大55Wまで。
2台のモバイルバッテリーを同時に充電できる。
USB出力は最大5V/2.4A、AC出力は最大100V/1.5A。
充電速度は通常の充電速度の約2倍です。

ノートパソコン用
ノートパソコン用モバイルバッテリー
BT-RDC12N ¥24,000 (税別価格)
最大45Wまで。
USB出力は最大5V/2.4A、DC出力は最大12V/2A。
充電速度は通常の充電速度の約2倍です。

USB PD対応
USB Power Delivery対応
BT-RDC15 ¥24,000 (税別価格)
最大45Wまで。
USB出力は最大5V/2.4A、DC出力は最大12V/2A。
充電速度は通常の充電速度の約2倍です。

名入れに対応します！
30文字以内
商品名・会社名・ロゴ
¥12,000 (税別価格)
※各製品はすべて税別価格です。

※各製品はすべて税別価格です。
お問い合わせ先は各製品のページをご覧ください。
サンワサプライ株式会社

おすすめ製品のご提案

サライ情報

コーキングスペースにおすすめ！
パーソナルロッカー
PLK-TW4W ¥96,800 (税別価格)

4人用
ロッカー
ダイヤル
錠付き

シェアオフィス・サテライトオフィスに。私物や資料などを保管しておけるロッカーの登場です。

ハイドロポンプ、A4ファイルなどを
一式収納できます。

ケーブル口付きで、パソコンを充電
するための電源を外部から取れます。

個人室での書類や郵便物を投函できる
カス封入です。

荷物の大きさ
W300×D395×H125mm
耐重量:20kg

荷物の大きさ
W300×D395×H465mm
耐重量:50kg

高さ155cm
奥行20cm
重量約25kg

サイズ W300×D395×H125mm×24kg
W300×D395×H465mm×50kg
耐重量 20kg/50kg
材質 ステンレス鋼板(表面防錆処理)
付属品 フォンター(設置に必要)(別売)

※サイズは標準的な寸法です。詳細は別冊を参照してください。

ロッカーに荷物をまとめて収納できる、バッグもお勧めです。

テレワークBOX(巾) BAG-TW1BKシリーズ ¥6,500 (税別価格)

ビジネスライクな
まとめて収納
バッグを
ロッカーに
収納する

BAG-TW1BK-1 (ワンサイズ)

BAG-TW1BK-2 (二サイズ)

※詳細情報は全て別冊に掲載です。

株式会社サライ株式会社 TEL:03-6323-3111 FAX:03-6323-3123
〒100-0005 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL:03-6323-3111 FAX:03-6323-3123
TEL:03-6323-3111 FAX:03-6323-3123
TEL:03-6323-3111 FAX:03-6323-3123

サライ株式会社

おすすめ製品のご提案

サライ情報

テレワークバッグ
Telework Bag
デスク周りの重量を1つにまとめてデスクに整理・移動！

【持ち運び】 【デスク周辺で使う】 【ロッカーで保管】

整理・保管に便利なオーガナイザー付き
BAG-TW1BKシリーズ
テレワークBOX(巾)
¥6,500 (税別価格)

※サイズ: W300×D395×H125mm
W300×D395×H465mm
耐重量:20kg/50kg
材質: ステンレス鋼板(表面防錆処理)
付属品: フォンター(設置に必要)(別売)

会議・打ち合わせなどの社内移動・フリーアドレスオフィスに
BAG-TW2シリーズ
テレワークミニ-テレワークBOX
¥6,500 (税別価格)

※サイズ: W300×D395×H125mm
W300×D395×H465mm
耐重量:20kg/50kg
材質: ステンレス鋼板(表面防錆処理)
付属品: フォンター(設置に必要)(別売)

社内・社外の移動・カフェ・サテライトオフィスでの使用に
BAG-TW3シリーズ
テレワークペリ-BOX
¥9,000 (税別価格)

※サイズ: W300×D395×H125mm
W300×D395×H465mm
耐重量:20kg/50kg
材質: ステンレス鋼板(表面防錆処理)
付属品: フォンター(設置に必要)(別売)

フリーアドレスオフィスでの引き出し代わり。
BAG-TW4GY
テレワークBOX
¥9,000 (税別価格)

※サイズ: W300×D395×H125mm
W300×D395×H465mm
耐重量:20kg/50kg
材質: ステンレス鋼板(表面防錆処理)
付属品: フォンター(設置に必要)(別売)

卓上型にしたい場合は、このように使ってください。

※サイズ: W300×D395×H125mm
W300×D395×H465mm
耐重量:20kg/50kg
材質: ステンレス鋼板(表面防錆処理)
付属品: フォンター(設置に必要)(別売)

※詳細情報は全て別冊に掲載です。

株式会社サライ株式会社 TEL:03-6323-3111 FAX:03-6323-3123
〒100-0005 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL:03-6323-3111 FAX:03-6323-3123
TEL:03-6323-3111 FAX:03-6323-3123
TEL:03-6323-3111 FAX:03-6323-3123

サライ株式会社



テレワーク環境にもおすすめ！

上下昇降デスクに

NEWライオンナッツ登場!

毎日のデスクワークを快適にする。

オフラインに



幅100mmきざみでオーダーで
ERD-エシリース ⑧電動昇降デスク

電動昇降デスク
※1 特注可能 印刷機
グリーン
Eco-Print
上
111

■材質 天候・木質(ビーチ・パルバー)
■サイズ 縦型
■カラー ミッドナイトブルー
■重量 約10kg
■設置場所 屋内・屋外
■保証 1年保証
■価格 約15,000円(税別)

機種名	型番	価格	送料	税別
W1200	W160,000	48,216		
W1300	W162,000	47,216		
W1400	W164,000	46,116		
W1500	W166,000	51,116		
W1600	W168,000	52,116		
W1700	W170,000	53,116		
W1800	W172,000	54,116		



手動
幅1400mmの手動昇降デスク!
ERD-SH○Nシリーズ 手動昇降デスク

— ス 手動昇降デスク

製品名	材質	寸法	重量	価格
W1200	H15	400×400×1200mm	35.8kg	¥31,800
W1400	H15	400×400×1400mm	37.2kg	¥42,800

「フールズ・ゲーム」(1974年、日本映画)
「フールズ・ゲーム」(1974年、日本映画)

アイデアやコミュニケーションが生まれる。ミーティングデスク。

会議室やシェアオフィスの共有スペースに



脚を強化し、安定感をアツク!
ERD-MTGNシリーズ 電動昇降ミートイングダンスタ

ス デス グリダ インテンシティー昇電動機

Bluetooth®対応スマートフォン専用
イヤホンコンのソフトウェアで操作・
管理が可能。

[illegible][illegible]

カスE
薄い木目天板+ブラツクフレームタイプ!
ERD-MTGA15080LM ガス昇降ミーラー

ガス降三ーラ

ピアノの鍵盤やチェン

■ペン型製品
W1500×D100×H765—115mm
42.35kg

■特徴
天板・床板・両面が強化ガラスで、
フレーム・アルミエッジが頑固で安定。
背面フレーム・アルミエッジが頑固で安定。
背面フレーム・アルミエッジが頑固で安定。
背面フレーム・アルミエッジが頑固で安定。

[illegible]

昇降デスクにおすすめのチェア

■ 部屋を選ばないシングルなソエルチエア

■ オフィスに映えるデザイン。

少し腰を下ろすだけで重れ、立ち作業に厭退。

■ ハイテクやカンターにびったり。



¥16,300 (税別)

¥20,800 (含税価格)



 每个24,800 (含税价)

 100%棉

12,300 (税別)
 12,300 (税別)

■サイズ・重量
WG20×D0320×
H815～900mm
7.3kg
■最大耐荷重量:80kg

■サイズ・重量:
W620xD620x
H970~1045mm
9.8kg
※送料別途30kg

Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The diagram shows two groups of subjects. The 'Control' group (N=20) is represented by a single tree with a trunk labeled 'SNC4520K (75%)' and a canopy labeled 'H200 (100%)'. The 'Lesioned' group (N=20) is represented by two trees: the left one has a trunk labeled 'SNC4520G (75%)' and a canopy labeled 'H200 (100%)', while the right one has a trunk labeled 'SNC4520G (75%)' and a canopy labeled 'H200 (100%)'. Arrows indicate the direction of the experimental manipulation.

SNCCHS3BK
 (75mm) **SNCCHS3GT(7mm)**
 ■サイズ: 重量W45D×O45D×H740mm・5.4kg
 正面/W450×D370mm
 ■設置距離: 80kg

※受取価格には全て税抜価格です。①1軒建てで幅1800mmまでの間でサイズ変更が可能です。高さの可動範囲は定めていません。

サンワサプライ株式会社

〒106-8555 東京都港区新橋3-15-10
TEL:03-6223-9311 FAX:03-6223-9121
TEL:03-5783-0011 FAX:03-5783-0033

TEL:03-6223-9310 FAX:03-6223-9321

TEL:03-6223-9321 FAX:03-6223-9321

SN2001-0

2019年度 製品・ビジネスモデル部門
「省エネルギーセンター会長賞」

省エネ大賞受賞！

「特殊環境を含む高天井照明器具 GTシリーズ」

GT
シリーズ

LED高天井用ベースライト

高効率 200.5 lm/W*

一人施工が可能な質量 2.3 kg*

*HfCモデル、クラス2000 (450lm/W、400lm/W相当) に基づく

三菱ならではの3つのこだわり機能

壁スイッチのON/OFF操作で明るさを
100%⇄75%に簡単に切り替え、
節電が可能。

後付オプションで調光システムの導入や
人感センサー機能の追加が可能なデジタル
インターフェース機能付き電源。

独自の防汚加工を下面カバーに施し、
砂塵などの顆水性汚れとすなど
の排水性汚れの付着を軽減。

*本製品に付属のLEDで、1000時間以上

産業用(特殊環境用) さまざまな環境下で使用可能な器具を拡充

複合特殊環境にも対応する豊富なラインアップ
切削油を使う高温環境に...

硫化ガスが発生する場所に...

耐油煙・耐高温 (耐油・防滴・防塵)

トラフクヤードなど軒下に... 海岸から200m以内の沿岸に...

耐油煙・耐高温 (耐油・防滴・防塵)

軒下 (防雨・防塵・防滴)



HfC
クラス2000

2019年度
省エネ大賞
製品・ビジネスモデル部門
三菱・照明器具事業部
主・照明器具事業部

milie
ミライエ

一般形 電源 一体型

効率、省電力、軽量化をさらに高めた
選べる3モデルをラインアップ

高機能スベリアルクルードモデル SG モデル
レンズによる配光制御で明るさを調整

こだわり機能搭載ハイグレードモデル HG モデル
高効率に三菱こだわりの3機能を標準搭載

汎用性の高いギョーグラーモデル RG モデル
設置・コネクタでお求めやすい価格



過酷な環境で業界トップクラス¹を実現！

高効率 176.9 lm/W*

質量 3.9 kg*

光源寿命 60000 時間
(劣化率8%)

SMART QUALITY

*注1：特殊環境用の高天井・高天井に2019年12月現在当社調べ
*注2：主・HfC-GT2001W (450lm/W、400lm/W相当)

三菱LED照明

この環境には
このGTシリーズ！

GT
シリーズ

なら、

豊富なラインアップで様々な工場へ対応可能

一般の工場・倉庫に



一般タイプ SG/HG/RGモデル
お求めやすい価格で
約80%の大幅省エネ
高天井・高天井・高天井に1000lm/W
の高効率LED光源を採用し、明るさをクラス2000に
引き上げ、省エネを実現しています。

高温環境の工場・倉庫に



高温 (一般室内用)
屋内で常時60℃までの
高温環境で使用可能
※200lm/W

軒下へ



軒下
(防雨・防塵・防滴・防滴・防塵)
優れた防雨構造で軒下
トラフクヤードなどへ

硫化ガス対応が求められる工場に



耐油煙・耐油煙・重耐塩
(耐油・防滴・防塵)
硫化ガスなどの腐食性ガスを
含む工場へ

人の出入りが少ない工場通路や倉庫に



人感センサー
人の動きを感知して
自動で点灯・消灯 (減光)
※200lm/W

粉塵が舞う高温環境へ



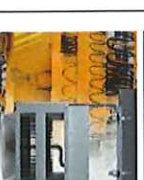
粉塵・高温 (耐油・防滴・防塵)
保護等級IP65に適合
60℃までの高温環境へ
※200lm/W

重塩害地域に



重耐塩
(防雨・防塵・耐塩・防滴・防塵)
海岸から200m以内の
沿岸地域にも

省エネ大賞受賞製品ですが、おすすめです！



クリーン使用の工場に
振動・衝撃に耐える設計
屋内用と防雨・防塵用を
ご用意



三菱電機グループは、「より良い明日に
向けたものづくりに取り組んでいます」

三菱電機株式会社
製造会社 三菱電機照明株式会社

三菱電機照明(株)営業本部 照明技術相談センター
LED照明器具 照度フリーダイヤル (0120) 348-027 Tel (0467) 41-2736 Fax (0467) 46-8861

MLF-G-1912

2019年12月発行

NEW! 新商品発売のお知らせ


GT

LED高天井用ベースライト
シリーズ

耐硫化・耐油煙・重耐塩
産業用（防湿・耐塵・防噴流形）発売のお知らせ
■ 硫化ガスなど腐食性ガス耐性構造の器具を新発売

ゴム製品やタイヤ製造などで発生する硫化ガスや腐食性ガスを含む空間で使用可能な高天井用照明です。
今まで過酷な腐食性ガス環境により、蛍光灯やHIDランプ等を止む無く使い続けていた工場でもLED化が可能です。



タイヤ製造業



ゴム加工業


器具本体：ステンレス

強度確保と防錆や腐食のため、ステンレスを使用。
重耐塩仕様として塗装を実施。

特殊ゴムパッキンと気密構造

腐食ガスや油煙の流入を防ぐ気密性を高めた構造と経年劣化に強い特殊ゴムを採用

カバー：強化ガラス

強化ガラスの採用により、腐食ガスや油煙環境に対応

硫化耐性の高いLED

作業現場調査からの分析や独自の基準により硫化ガス耐性の高いLEDを選定

※屋外軒下では使用できません。

■ 当社ならではの厳しい評価基準で検証

当社試験にて合格した右表の環境であれば、設置可能です。

【腐食性ガスについて】

JIS C60721-3-3 / IEC60721-3-3では、右表の環境パラメータに記載の海塩、二酸化硫黄、硫化水素、塩素、塩化水素、ふつ化水素、アンモニア、オゾン、窒素酸化物を指しています。

【設置可能な腐食性ガス環境】

JIS C60721-3-3 / IEC60721-3-3 分類3C2では、腐食性ガス濃度を右表のように規定しています。
各種の濃度以下の環境でご使用ください。

※腐食性ガス環境分類3C2環境下での腐食状況を模擬した試験を代表機種にて実施。
正常に動作することを確認しております。ただし、3C2環境と実際のご使用環境は必ずしも一致するものではありませんので、ご使用環境によって早期不具合が発生する場合があります。
※JIS C60721-3-3 / IEC60721-3-3 分類3C3以上の環境ではご使用できません。早期不具合が発生する場合があります。
※屋外や軒下では使用できません。また、温泉地など、火山性硫黄成分を含む腐食性ガスが発生する場所では使用できません。
※防爆形器具ではありませんので、爆発の危険のある場所では使用できません。

JIS C60721-3-3 / IEC60721-3-3 分類3C2より

環境パラメータ	単位	3C2		環境パラメータ	単位	3C2	
		平均値	最大値			平均値	最大値
海塩	なし	塩霧		ふつ化水素	mg/m ³	0.01	0.03
二酸化硫黄	mg/m ³	0.3	1.0		cm ³ /m ³	0.012	0.036
	cm ³ /m ³	0.11	0.37	アンモニア	mg/m ³	1.0	3.0
硫化水素	mg/m ³	0.1	0.5		cm ³ /m ³	1.4	4.2
	cm ³ /m ³	0.071	0.36	オゾン	mg/m ³	0.05	0.1
塩素	mg/m ³	0.1	0.3		cm ³ /m ³	0.025	0.05
	cm ³ /m ³	0.034	0.1	窒素酸化物 (二酸化窒素の当量値で表示)	mg/m ³	0.5	1.0
塩化水素	mg/m ³	0.1	0.5		cm ³ /m ³	0.26	0.52
	cm ³ /m ³	0.066	0.33				

※ゴム・タイヤ製造で発生する硫黄（S₈）についても耐性を強化しています。

発売機種：3機種

機種		形名	希望小売 価格(税別)	光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 (lm/W)	定格電圧
高天井用ベースライト GTシリーズ 産業用 耐硫化・耐油煙・重耐塩 (防湿・耐塵・防噴流形)	クラス3000	EL-GT30206N/W 2AHTN	¥328,000	31,900	228.0	139.9	AC200~242V
	クラス2000	EL-GT20206N/W 2AHTN	¥238,000	22,200	150.4	147.6	
	クラス1500	EL-GT15206N/W 2AHTN	¥208,000	16,100	114.1	141.1	

* 詳細はWIN²Kより
納入仕様書等をご確認ください。


発売日：2019年 12月 20日

● 外観、仕様、価格は予告なく変更させていただくことがあります。ご了承ください。

この商品に関するお問い合わせは… 三菱電機照明(株) 営業本部 照明技術相談センター 受付時間 9時~17時(土・日・祝日は除く)

LED 照明器具 フリーダイヤル (0120)348-027 Tel.(0467)41-2736 Fax.(0467)46-8861



家庭から宇宙まで、エコチェンジ。

三菱電機照明株式会社
**SMART
QUALITY**

洋目

政府による「新成長戦略」「エネルギー基本計画」³¹⁾や「株式会社法人 日本照明工業会」の「照明成長戦略2020」³²⁾に基づき、2019年3月末に蛍光灯照明器具の生産を終了しました。

[illegible]

水産加工品製造・輸出入
2021年より禁止
※三夏はすでに生産終了

※三度はずでに生腫脹了

[illegible]

2 洋目

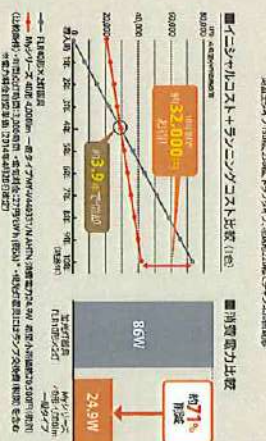


マシヨンの照明のLEDリニューアルなら、

おトク!
ラク!
安心!
の三要素にお任せください

第一冊

192.4lm/W¹⁰⁰の高効率と消費電力低減
ラネニングコストを大幅に削減します。



段階光熱能を標準搭載^{※1}。壁スイッチのON/OFF操作を4回繰り返すと、100%の明るさから約70%の明るさへ切替できます。

■消費電力比



一カ

メンテナンスの手間軽減

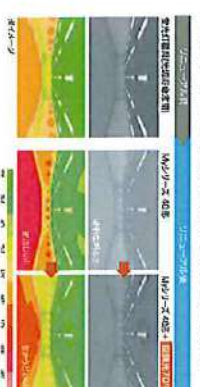
■ 光回線通信比
約3.3倍
低料金



さらに 三蔵の段 蘭光飛龍なら！

調光操作の手間軽減

壁スイッチの切り替えだけでお手軽に調光可能。蛍光灯器具からのリニューアルによる余分な眩しさも軽減できます。



此の書は、**日本の政治小説の発展**を論じている。

光特性、電気特性、耐湿性や温度特性などJISや電気用品安全法で定められている試験に加え、三菱独自の信頼性試験を実施しています。



5. 井筒の敷設位置

国内の自社工場で一貫した生産体制により、自備を持つてお届けできるから5年間の長期保証をいたします。



マンション共用部をトータルリニューアルすると大幅なコストダウンが可能です！

年間
お得！
261,354円

(シミュレーション条件) 点灯した場合
・年間4,360時間 (1日12時間) 点灯した場合
・単電力料金を目安 単価27円/kWh (税込) (2014年4月28日改定)

なんと
コスト削減
約72%

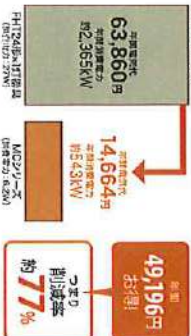
従来のLED照明にリニューアルすると！
年間消費電力
お得！
364,832円
約13,512kWh
年間消費電力
お得！
103,478円
約3,833kWh



屋内共用部

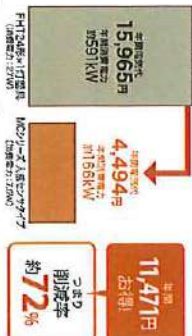
エントランス・エレベーターホール

※LED照明にリニューアルした場合
LED照明にリニューアルした場合
LED照明にリニューアルした場合



管理入居・ポスト

※LED照明にリニューアルした場合
LED照明にリニューアルした場合
LED照明にリニューアルした場合



外構部

外構・建物周辺

※LED照明にリニューアルした場合
LED照明にリニューアルした場合
LED照明にリニューアルした場合



防災照明のメンテナンス

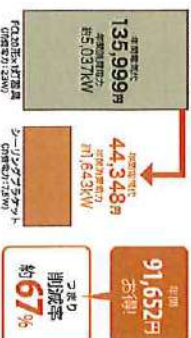
そろそろ必要ではありませんか？
安全性の面からも早めの交換をご検討ください



屋外共用部

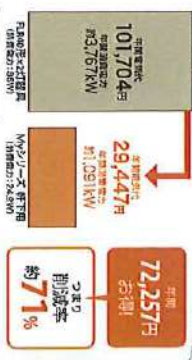
共用廊下・外階段

※LED照明にリニューアルした場合
LED照明にリニューアルした場合
LED照明にリニューアルした場合



駐車場・駐輪場

※LED照明にリニューアルした場合
LED照明にリニューアルした場合
LED照明にリニューアルした場合



屋内共用部 エントランス・エレベーターホール/管理人室・ポスト

屋内共用部は住民が毎日通過するエリア。快適かつ省エネ性を高めた光でお迎え、お見送りをします。



管理人室・ポスト

Q1 人がいない時でも点灯は必要だけど節電したい！
調光制御システムを導入せずに自動調光制御できないかな？

Answer
ベータランプライト MCSシリーズ
人感センサーライトであれば人の動きを検知してフェードイン点灯します



Q1 リニューアルしたいけど、LED特有の眩しさを抑えられないかな？

Answer
ベータランプライト MCSシリーズなら、ドーム形拡散カバーの採用で、眩しさを軽減した均一な光と効率的な拡散を実現します

ドーム形
拡散カバー

レンズ形
拡散カバー

さらに、光の質にこだわった多彩なバリエーションをご用意

色温度	光束lm	光束lm/m²	光束lm/m²	光束lm/m²
暖色	1000lm	100lm/m²	100lm/m²	100lm/m²
中間色	1000lm	100lm/m²	100lm/m²	100lm/m²
寒色	1000lm	100lm/m²	100lm/m²	100lm/m²

もちろん省エネにもこだわっています

天井にセンサーを配置

壁面にセンサーを配置

照度穴を考慮したリニューアルシートもご用意

3種類の埋込バリエーションをご用意します。

ベータランプライト MCSシリーズ

1000lm/m²

100lm/m²

100lm/m²

100lm/m²

Q2 LED照明は明るすぎるとよく聞けど、リニューアルした後も、明るさを調整できないかな？

Answer
ベータランプライト MCSシリーズなら
ライトユニット形センサーライトMCSシリーズなら
センサーライトの操作だけで、明るさを抑制できます

天井にセンサーを配置

壁面にセンサーを配置

センサーライトの明るさを調整できる

センサーライトの明るさを調整できる

センサーライトの明るさを調整できる

センサーライトの明るさを調整できる

長寿命で使うLEDだからこそ、
経年の汚れ付着もハイブリッドナノコーティングで配慮！

天井にセンサーを配置

壁面にセンサーを配置

ハイブリッドナノコーティング

ハイブリッドナノコーティング

ハイブリッドナノコーティング

ハイブリッドナノコーティング

屋外共用部 共用廊下・外階段/駐車場・駐輪場

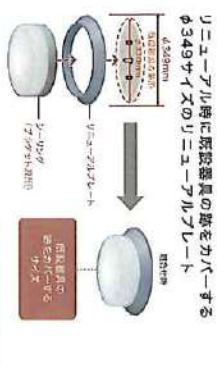
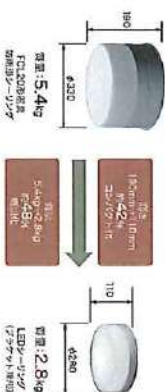
最も灯数が多いエリアのため
費用対効果が大きいです。
LEDリニューアルで
コスト削減を図りましょう。



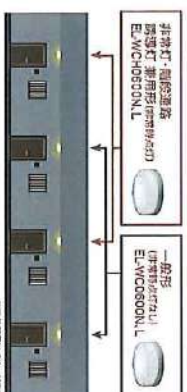
共用廊下・外階段

Q1 リニューアルすると既設器具の設置跡が気にならない？

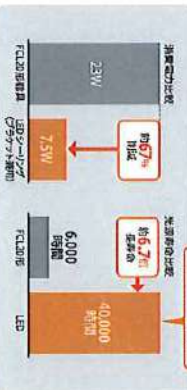
Answer
シーリング(ブラケット兼用)なら、
既設器具の跡をカバーするリニューアールシートをご用意
従来FL20形器具、防雨形シーリングと比べ
コンパクト・軽量化と省エネを実現



さらに、同サイズの非燃材での埋め合わせの使用がおすすめ



もちろん省エネと長寿命



Q2 埋込み器具をLED化したいけど、雨が当たる場所でも使用できる？

Answer
ベースユニット MCシリーズ 軒下用がおすすめ
φ200、φ175にあわせたリニューアールシートもご用意しました。
器具の取付方法



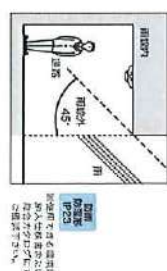
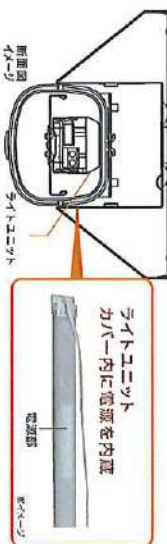
さらに、他にも共用廊下・外階段におすすめな機種をラインアップ



Q1

雨の影響が心配される軒下の駐車場や駐輪場でも
安全に使用できる器具で省エネを図れますか？
Answer
ライトユニット形ベースライト MYシリーズ 防雨・防湿形なら
吹き込む雨風でも安心して使用できます

IP23防雨性能により軒下用途での使用が可能
雨が吹込む場所や、軒下などの雨漏り、また冬場の雪でも使用可能なIP23
の防雨性能を確保、ライトユニットカバー内に電源を内蔵。



壁スイッチの切り替えだけで、明るさを抑制できます



さらに、沿岸エリアに立地するペンション向けに、防雨・防湿・耐塩性の高い仕様をご用意

ステンレス製の器具本体とライトユニット
器具本体とライトユニットに、さびにくいステンレスを採用。高湿度な温泉や塩害地域（軒
下）などでも使用できます。

器具の設置について
●設置電圧… 100V、器具電圧が設置電圧の範囲に収まるレベル
（目安：器具電圧が100V～200V程度の範囲）
●設置… 屋根、器具電圧が設置電圧の範囲に収まるレベル
（目安：屋根電圧が100V～200V程度の範囲）
●設置… 屋根、器具電圧が設置電圧の範囲に収まるレベル
（目安：屋根電圧が100V～200V程度の範囲）

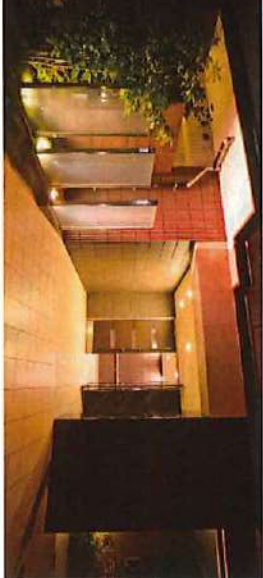
設置電圧	設置電圧
100V	100V
200V	200V

設置電圧	設置電圧
100V	100V
200V	200V



外構部 外構/建物周辺

視認性の高いLEDのあかりで
景観に透けこみながらも
安全性をしっかり確保します。

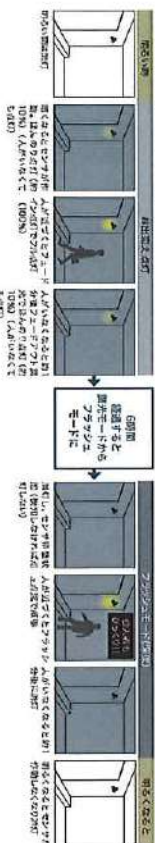


外構/建物周辺

Q1 外構の照明で防犯対策もできない？

Answer
スボットライト(ブラケットタイプ)なら、
人が近づくとフエード点灯、深夜はブラッシュモードで防犯対策におすすめ
雨の影響を受けやすい外廊下や出入口の軒下など、幅広い用途に対応するスボットライト(ブラケットタイプ)。
人感センサ搭載タイプは防犯対策に有効なブラッシュモード。

ブラッシュモード時間タイマーモード



Q2 街路灯も周辺への光害に配慮しつつ、防犯性を高めることができますか？

Answer
光害対応形の橋内灯なら、
効率よく全体を照らしながら光害対策を兼ね備えています



高い耐腐サージ性能
IEC規格 (4kV) を超える15kVに耐える耐サージ性能で雷害電圧による故障を防ぎます。
周囲温度-25℃まで対応の低熱特性
炎熱地でも変わらない性能と耐腐サージ・耐サージ性能で雷害電圧による故障を防ぎます。

さらに 他にも様々な仕様をラインアップ



非常用照明器具、誘導灯の維持管理はオーナー様の義務です。
防災照明のメンテナンス、そろそろ必要ではありませんか？

設置後10年を過ぎた防災照明器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。
安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

器具本体は8~10年、蓄電池は4~6年が交換の目安です。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安 蓄電池 4~6年

10年を過ぎた誘導灯器具は、外観だけでは判断できない器具の劣化が進んでいます。安全性の面からも早めの交換をご検討下さい。

交換時期の目安 器具本体 8~10年

交換時期の目安

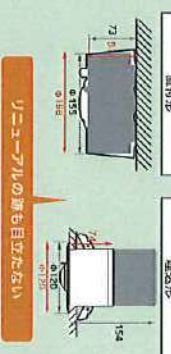
LED非常用照明器具

初期費用+ランニングコストがダウン
従来器具同様のサイズで設置後もすっきり
初期費用+ランニングコストがダウン！



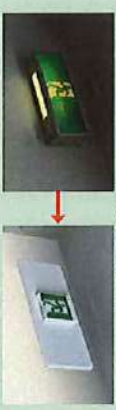
三波LED非常用照明器具の特長
・100~242Vまでの電圧に対応可能
・電池交換が容易

リユニアル対応タイプをご用意。



リユニアルプレートで設置場所もすっきり

リユニアルプレートで設置場所の隙を隠せます。



PICK UP

LED非常用照明器具



LED非常用照明器具



脚牙并無異

[illegible]

U=U-7776-1

[illegible]

シーリング一体形

モデル名		722200	722150	722100
型式		FR-7220 (FR-72200000000000000000)	FR-7221 (FR-72210000000000000000)	FR-7220 (FR-72200000000000000000)
価格		¥22,200	¥21,500	¥21,000
標準仕様 (C300000)	容量 (GB/1000)	8GB/1000	8GB/1000	8GB/1000
	メモリ (GB/1000)	8GB/1000	8GB/1000	8GB/1000
	ストレージ (GB/1000)	8GB/1000	8GB/1000	8GB/1000
	バッテリー (mAh/1000)	8GB/1000	8GB/1000	8GB/1000

製品仕様 原料色 (55000K) 電圧 (2700V)	仕入れ材料	B-CET702C 約1000個・約1000円 送料別	小口販売店(近所)直送 小口販売店(近所)直送
	仕入れ材料	B-CET702CK 約1000個・約1000円 送料別	小口販売店(近所)直送 小口販売店(近所)直送

小形シーリングLED電球タイプ

[illegible]

--

[illegible]

LEDライトユニット形ベースライト MYシリーズ 20形

[illegible]

國外共用部

[illegible]

24

[illegible]

防雨・防湿形プラケ

[illegible]

<p>白濁色 (5000K)</p> <p>電燈色 (3000K)</p>	<p>EL-L-MP3600JZ white 電燈色(36,500K) (MP)</p> <p>EL-L-MP3600JZ white 電燈色(36,500K) (MP)</p>	<p>EL-L-MP3600JZ white 電燈色(36,500K) (MP)</p> <p>EL-L-MP3600JZ white 電燈色(36,500K) (MP)</p>	<p>EL-L-MP3600JZ white 電燈色(36,500K) (MP)</p> <p>EL-L-MP3600JZ white 電燈色(36,500K) (MP)</p>
---	---	---	---

LEDベースダウンライト MLシリーズ 軒下用

[illegible]

許下用ダウンライトLED電球タイプ

[illegible]

LEDライトユニツト形ベースライトMYシリーズ40形(防雨・防湿形)

[illegible]


直型LEDランプ搭載形 **20形**(防雨・防湿・耐食形)

スポーツライト(フラケットタイプ) 軒下用

ナラケット(ポーチ灯) 軒下用

シーリング (フラケット兼用) LED電球タイプ[illegible]

$W = 133.75 \text{ MW}$	(6.50 dm)
-------------------------	---------------------

<p>光澤メツ</p> <p>メツ3600 (標準メツ3600は標準品) メツ1 5000円(税別) メツ2 4000円</p>		<p>色紙</p>	<p>黒白色 (A600K)</p> <p>紺藍色 (A300K)</p>
<p>EL-M6020NK 4000円(税別) 230.000円/1000 235cm×17cm×15cm</p>	<p>EL-M6020NK 4000円(税別) 230.000円/1000 235cm×17cm×15cm</p>	<p>EL-M6020NK 4000円(税別) 230.000円/1000 235cm×17cm×15cm</p>	<p>EL-M6020NK 4000円(税別) 230.000円/1000 235cm×17cm×15cm</p>

[illegible]

問1: 「リベラル」は自由主義、進歩主義を指す。問2: 「リベラリズム」は、現代のライオニズムである。

[illegible][illegible]

E172標準		年令		40代		50代		60代		70代		80代	
性別	年齢	身長	体重	身長	体重	身長	体重	身長	体重	身長	体重	身長	体重
男	40代	LDH-c-E17MWS-P5	男用 127000	—	40	10657	440	40	10657	440	—	—	—
女	40代	LDH-c-E17MWS-P5	女用 120000	—	45	1065	440	45	1065	440	—	—	—
男	50代	LDH-c-E17MWS	男用 120000	○	50	1065	470	50	1065	470	10600	53	—
女	50代	LDH-c-E17MWS	女用 120000	—	47	1068	450	—	—	—	—	—	—
男	60代	LDH-c-E17MWS	男用 120000	—	74	113	750	—	—	—	—	—	—
女	60代	LDH-c-E17MWS	女用 120000	—	74	113	750	—	—	—	—	—	—