



更新情報

(12月23日～12月27日)



因幡電機

- ・結束バンド
- ・吸い水くん
- ・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



Q1:

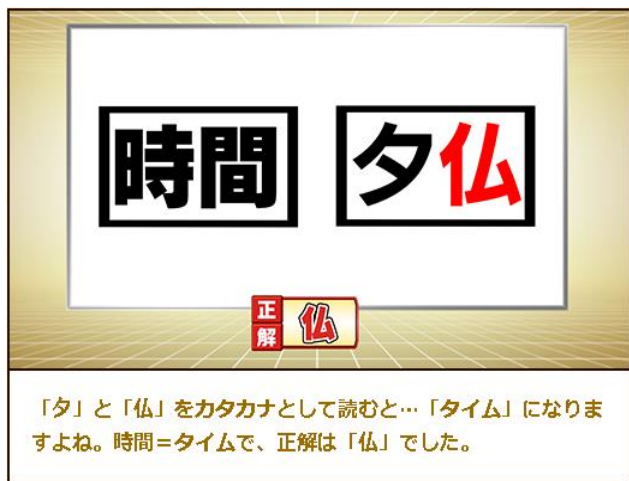
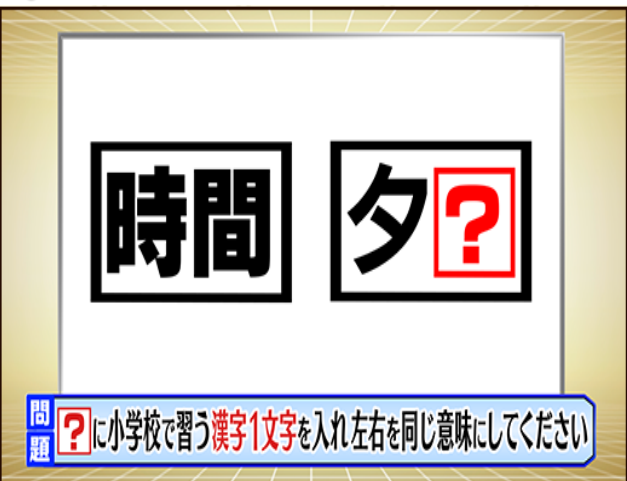


Q2:



12月3週目クイズ

Q1:



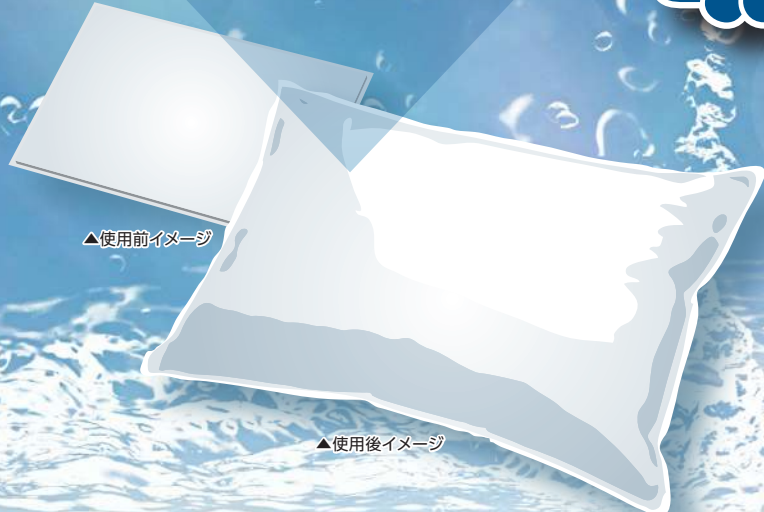
Q2:

それぞれの平仮名は、頭文字を表していますよ



[吸水用バッグ]

備えて安心!
水もれを
スイスイ吸收!



す
すい
吸い水くん

& [専用脱水剤] 脱水くん だっすい

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!

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
吸い水くん 10ℓ用	690-930-11220	K-10L-JP	約 350×455mm	約 120g	20枚 (1箱)
吸い水くん 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)



出水時の土のう代わりや、
あらゆる水害の対策備品に!



各種配管スペースの
水漏れ対策に!



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の
水分除去に!

使用後の処理方法

ご注意: 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、
吸い水くんに付属していません。

●脱水の手順



ご使用および保管のご注意

- ・水のみの吸収で、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

※本リーフレットからの無断複製はかたくお断りします。※本リーフレットに記載の内容は、商品改良のために
予告なく変更する場合があります。※本リーフレットに記載の内容は2019年10月現在のものです。

■お問い合わせ先



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>

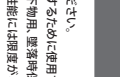
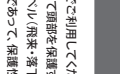
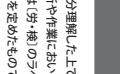
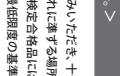
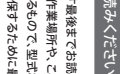
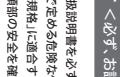
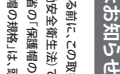
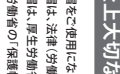
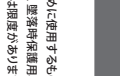
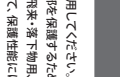
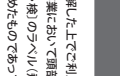
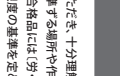
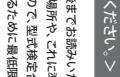
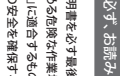
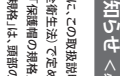
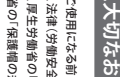
- ◆保護帽をへ使用になる前に、この取扱説明書を必ず最後までお読みいただき、十分理解した上でご利用してください。
- ◆保護帽をへ使用する前に、この取扱説明書を必ず最後までお読みいただき、十分理解した上でご利用してください。
- ◆保護帽は、法律・労働安全衛生法で定める危険・有害作業場所や、これに準ずる場所や作業において頭部を保護するために使用するものです。
- ◆保護帽は、労生労安の「保護帽の規格」に適合するもので、試験機関が定めた規格基準に適合するもので、頭部の安全を確保するために最高限の注意を払って保護帽のチェックを行った後に使用してください。

ヘルメット

電気作業用	安全 + 第一
一般用	瓦斯
血液型シール付	瓦斯



対応頭位	安全 + 第一
各部の機能	瓦斯
塗装	瓦斯





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

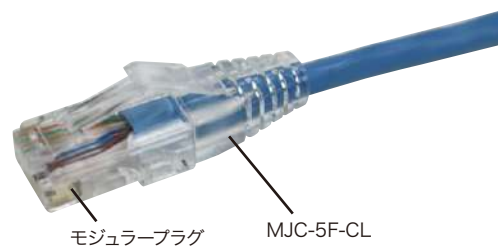
モジュラープラグと同じサイズのため 隣接ポートとぶつからない

- 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)

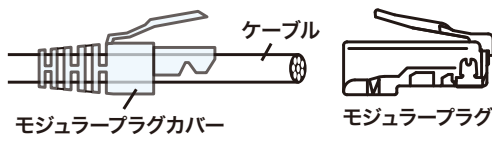
- 適用ケーブル外径：φ6.0mm
- 入数：25

- 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

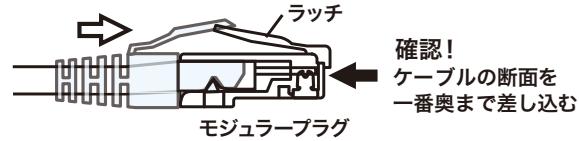


取付方法

- 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。



- 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。



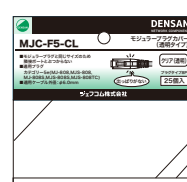
△ 圧着によるラッチの押されすぎに注意。
ポートに差し込む前に手で起こしてください。

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

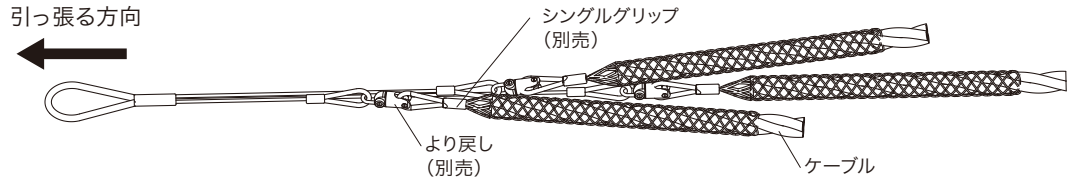
**1本のロープで、3本までのケーブル(ロープ)を
同時に引くことができる**



■使用イメージ

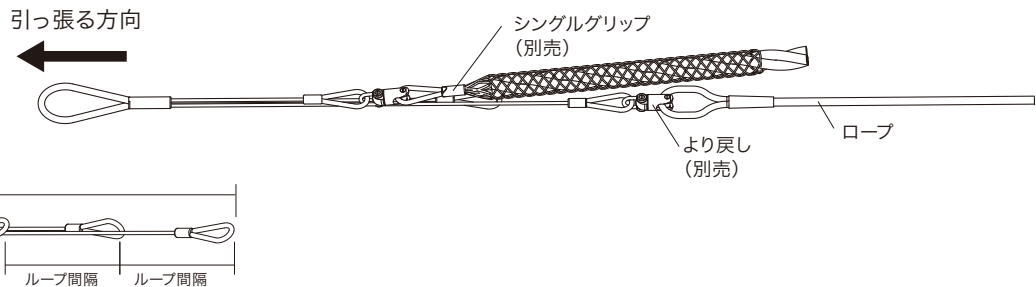
例:ケーブル

一度に3本のケーブルを引くことができる。



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。



種類	各ループ間隔	全長	質量	引張荷重	品番	標準販売価格	JANコード：
3本用	230mmピッチ	1000mm	250g	8kN (816kgf)	TCG-30H	¥11,000	4937897008894
3本用	250mmピッチ	1150mm	820g	15kN (1530kgf)	TCG-45H	¥15,000	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けからない
- ソックス部は交換可能

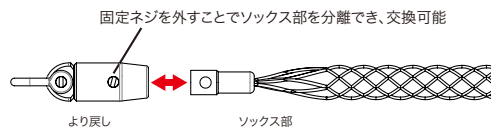


●使用に当たっては番線等で末尾を充分にバインドしてください。
※ソックス部、全長は網目を90°にした場合の参考値です。

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



※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

	梱包サイズ(幅×奥行×高さ)	梱包質量
DSGY-20H	100×20×500mm	約80g
DSGY-30H	100×20×750mm	約150g
DSGY-45H	100×25×900mm	約280g

■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

サプライ情報



テレワーク環境にもおすすめ!
NEWラインナップ登場!

オフィスデスクに

電動

ERD-Eシリーズ

幅100mm引き込みオーダーできる昇降デスク!

電動昇降デスク

電動昇降

ERD-E

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 産業用

**耐硫化・耐油煙・重耐塩
(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、蛍光ランプや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、窒化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。

※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。

※防爆型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	
		平均値	最大値
海塩	なし	塩霧	
二酸化硫黄	mg/m ³ cm ³ /m ³	0.3 0.11	1.0 0.37
硫化水素	mg/m ³ cm ³ /m ³	0.1 0.071	0.5 0.36
塩素	mg/m ³ cm ³ /m ³	0.1 0.034	0.3 0.1
塩化水素	mg/m ³ cm ³ /m ³	0.1 0.066	0.5 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
	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

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。
 ECO Changes
 かしこく
 CO2削減目標を目指します。

「技術」「製造」「環境」
 の3つの基盤で、より高い質を。
 環境に配慮した商品開発と、
 製品のCO2削減目標を目指します。

三菱電機 WIN2K

製品のカタログ・技術情報はこち
 ら
www.mitsubishiElectric.co.jp/WIN2K

検索

miUIC
 ミライエ

SMART
 QUALITY

LED照明リニューアルなら マンション共用部の 三菱におまかせください！

「技術」「製造」「環境」
 の3つの基盤で、より高い質を。
 環境に配慮した商品開発と、
 製品のCO2削減目標を目指します。

三菱電機では品質第一主義に掲げ、
 長期保証を実現するための取り組み。
 品質に自信をもつてお届けできるた
 めに、以下の品質保証を実現す
 るのです。

5年間の 長期保証	5年間 保証
品質に自信をもつてお届けするための 長期保証	品質に自信をもつてお届けするための 長期保証
1年	1年
3年	3年
11年	11年
15年	15年

（注）1年保証

（注）3年保証

（注）11年保証

（注）15年保証

（注）5年保証

（注）2年保証

（注）3年保証

（注）5年保証

（注）5

マンション共用部のLEDリニューアル、そろそろ考えませんか？

既存光源を取り巻くトピックスが目立つようになってきた今、LED照明リニューアルをおすすめします。

注目 1 2020年3月末 三菱蛍光ランプの生産を終了します

三菱電機は1949年に直管形蛍光ランプ・蛍光灯器具の生産を開始して以来、

約70年間にわたり生産を継続してまいりました。

政府による「新成長戦略」「エネルギー基本計画」^{※1}や一般社団法人 日本照明工業会の「照明成長戦略2020」^{※2}の目標に基づき2019年3月末に蛍光灯器具の生産を終了いたしました。

また、蛍光ランプにつきましても、2020年3月末までに順次生産を終了いたしました。

※1：資源エネルギー庁発表資料「エネルギー基本計画」(2019年6月)より、(2020年6月)までの実績をもとに算出。※2：日本照明工業会発表資料「照明成長戦略2020」(2020年3月)より、(2020年6月)までの実績をもとに算出。※3：(SUSI/Sed Sust Upgrad)：LED化促進・リーダーなど半導体技術のこと)



三菱蛍光灯器具
2019年3月末終了

三菱蛍光ランプ
2020年3月末まで
※販売は2021年3月まで

水銀ランプ製造・輸出へ
2021年より禁止
※三菱はすでに生産終了

注目 2 メンテナンスランプの入手が困難になります

電球が切替わりやすくなるよう、2020年3月末までに販売が終りました。これまでの販売がないまま、計画通り販売ホームページへ、また、販売会員のカタログを販賣ください。
く三電光電ランプの販売ストップへ。三電長年販売ランプ2019年3月生産終了。コンセント回路ランプ2019年3月生産終了。2020年3月生産終了。

長年使用している照明器具は、点検・交換が必要です



安心 安全設計に長期5年間の保証付き

光特性、電気特性、耐振性や温度特性など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年間の長期保証

さらに 三菱のLED照明なら！

安全性の面からも早めの対策をご検討ください

マンション照明のLEDリニューアルなら、

おトク！ ラク！ 安心！ の三菱にお任せください

三菱のLED照明なら嬉しいメリットがたくさん

おトク！

電気代を大幅に削減！

192.4lm/W^{※1}の高効率と消費電力低減でランニングコストを大幅に削減します。

※1：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※2：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※3：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※4：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※5：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※6：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※7：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※8：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※9：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※10：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※11：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※12：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※13：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※14：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※15：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※16：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※17：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※18：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※19：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※20：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※21：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※22：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※23：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※24：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※25：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※26：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※27：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※28：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※29：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※30：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※31：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※32：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※33：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※34：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※35：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※36：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※37：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※38：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※39：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※40：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※41：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※42：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※43：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※44：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※45：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※46：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※47：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※48：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※49：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※50：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※51：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※52：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※53：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※54：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※55：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※56：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※57：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※58：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※59：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※60：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※61：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※62：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※63：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※64：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※65：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※66：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※67：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※68：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※69：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※70：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※71：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※72：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※73：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※74：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※75：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※76：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※77：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※78：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※79：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※80：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※81：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※82：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※83：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※84：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※85：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※86：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※87：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※88：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※89：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※90：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※91：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※92：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※93：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※94：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※95：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※96：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※97：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※98：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※99：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※100：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※101：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※102：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※103：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※104：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※105：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※106：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※107：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※108：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※109：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※110：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※111：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※112：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※113：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※114：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※115：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※116：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※117：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※118：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※119：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※120：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※121：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※122：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※123：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※124：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※125：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※126：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※127：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※128：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※129：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※130：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※131：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※132：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※133：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※134：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※135：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※136：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※137：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※138：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※139：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※140：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

※141：(WATT/ルーメン) 2019年3月現在、三菱電機のLED照明ランプ

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!

各エリアの具体的な省コストシミュレーションを、50戸規模のマンションを例にご紹介いたします。

(シミュレーション条件)
・年間4,380時間(1日23時間)点灯した場合
・新電力料金目安 単価27円/kWh(税込) [2014年4月28日改定]

(シミュレーション条件)
・年間4,380時間(1日23時間)点灯した場合
・新電力料金目安 単価27円/kWh(税込) [2014年4月28日改定]

屋内共用部

エントランス・エレベーターホール



※おはコトランズ※
ベースダウナーライトMCシリーズを20台
リニューアルした場合のコストシミュレーション
年間電気代比較

63,860円
単価2365kW
約2,365kW

14,664円
単価53kW
約5,3kW

49,196円
単価53kW
約5,3kW

シーリングランプ
その他の適用器具
LEDランプ
LEDランプ(電球形)
アーバン

管理人室・ボスト



ベースダウナーライトMCシリーズ人感センサタイプを5台
リニューアルした場合のコストシミュレーション
年間電気代比較

15,965円
単価59kW
約5,9kW

4,494円
単価166kW
約166kW

11,471円
単価53kW
約5,3kW

ベースダウナーライトMCシリーズ
人感センサタイプ
単価2365kW
約2,365kW

外構部

外構・建物周辺



防災照明のメンテナンス
そろそろ必要ではありますか?
安全性の面からも早めの交換をご検討ください

非常用照明器具



MCシリーズ
非常用照明器具
単価2365kW
約2,365kW

47,304円
単価752kW
約7,52kW

10,525円
単価390kW
約3,90kW

36,779円
単価53kW
約5,3kW

ベースダウナーライトMCシリーズ
人感センサタイプ
単価2365kW
約2,365kW

約72%
削減

364,832円
年間消費電力
約13,512kW
約3,833kW

など

マンション全体で

LED照明にリニューアルする!

年間電気代

約72%

削減

屋外共用部

共用廊下・外階段



※おはコトランズ※
LEDシーリング(パラケット適用)を50台
リニューアルした場合のコストシミュレーション
年間電気代比較

135,999円
単価503kW
約5,03kW

44,348円
単価643kW
約6,43kW

91,652円
単価643kW
約6,43kW

シーリングランプ
その他の適用器具
LEDランプ
LEDランプ(電球形)
アーバン

駐車場・駐輪場



※おはコトランズ※
LEDライトユニット形ベースライトMVシリーズ地下用を10台
リニューアルした場合のコストシミュレーション
年間電気代比較

101,704円
単価3,76kW
約3,76kW

29,447円
単価0.99kW
約0.99kW

72,257円
単価0.99kW
約0.99kW

ベースダウナーライトMCシリーズ
人感センサタイプ
単価2365kW
約2,365kW

261,354円
年間
お得!

お得!

屋外共用部 共用廊下・外階段/駐車場・駐輪場



駐車場・駐輪場

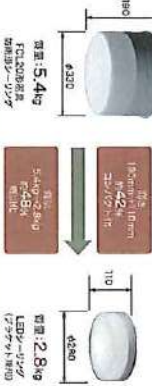
最も灯数が多いエリアのため
費用対効果が大きいです。
LEDリニューアルで
コスト削減を図りましょう。

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?

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ルプレートをご用意

後発FCL20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 同一デザインの非常灯との組み合わせ使用がおすすめ

非常灯 周辺道路
EL-WH2000NLL

一般形
EL-WC0800NLL



もちろん省エネ＆長寿命

光束効率比較

光束効率比較
EL-WH2000NLL

LED

卷之三

LEDベーススタンダード MCソリューション			
品番	品名	規格	備考
SKL-100	LEDベーススタンダード MCソリューション	SKL-100 (SKL-100A, SKL-100B, SKL-100C, SKL-100D, SKL-100E)	初期費用: 15,000円
SKL-100A	LEDベーススタンダード MCソリューション	SKL-100A (SKL-100A)	初期費用: 15,000円
SKL-100B	LEDベーススタンダード MCソリューション	SKL-100B (SKL-100B)	初期費用: 15,000円
SKL-100C	LEDベーススタンダード MCソリューション	SKL-100C (SKL-100C)	初期費用: 15,000円
SKL-100D	LEDベーススタンダード MCソリューション	SKL-100D (SKL-100D)	初期費用: 15,000円
SKL-100E	LEDベーススタンダード MCソリューション	SKL-100E (SKL-100E)	初期費用: 15,000円

クレジットカード	
クレジットカード	クレジットカード

シーリング一体形		
スリムタイプ	ミニマム	ミニマム

品目	品名	規格	単位	数量
電気機器	BL-C2010MW	電動工具 40,800円相当	台	1
電気機器	BL-C2010MW	電動工具 40,800円相当	台	1
電気機器	BL-C2010MW	電動工具 40,800円相当	台	1
電気機器	BL-C2010MW	電動工具 40,800円相当	台	1

LEDライトユニット形ベースライト MYシリーズ 40形
4000lm (FL40形×2灯用) [40W×2灯]

品番	規格	単位	価格	備考
MY-A440330/N	440×30×30×30mm 440×30×30×30mm 440×30×30×30mm	本体	1,095円	規格寸法
MY-A440332/N	440×32×30×30mm 440×32×30×30mm 440×32×30×30mm	本体	1,095円	規格寸法
MY-A440331/N	440×31×30×30mm 440×31×30×30mm 440×31×30×30mm	本体	1,095円	規格寸法
MY-A440330/L	440×30×30×30mm 440×30×30×30mm 440×30×30×30mm	本体	1,095円	規格寸法
MY-A440331/L	440×31×30×30mm 440×31×30×30mm 440×31×30×30mm	本体	1,095円	規格寸法
MY-A440332/L	440×32×30×30mm 440×32×30×30mm 440×32×30×30mm	本体	1,095円	規格寸法
MY-A440330/H	440×30×30×30mm 440×30×30×30mm 440×30×30×30mm	本体	1,095円	規格寸法
MY-A440331/H	440×31×30×30mm 440×31×30×30mm 440×31×30×30mm	本体	1,095円	規格寸法
MY-A440332/H	440×32×30×30mm 440×32×30×30mm 440×32×30×30mm	本体	1,095円	規格寸法

5.200m (H=3220,22711,1955000000)
15.000m (H=3220,22711,1955000000)

卷之四

品番	規格	寸法	材質	仕様
MY-A202320N_WH	W200×H230×L100 W200×H230×L100	200×230×100	アルミニウム Al 99.0% / Cu 0.5%	鏡面仕上げ
MY-A202320N_LWH	W200×H230×L100 W200×H230×L100	200×230×100	アルミニウム Al 99.0% / Cu 0.5%	鏡面仕上げ
MY-A202320N_NWH	W200×H230×L100 W200×H230×L100	200×230×100	アルミニウム Al 99.0% / Cu 0.5%	鏡面仕上げ
MY-A202320N_NWH	W200×H230×L100 W200×H230×L100	200×230×100	アルミニウム Al 99.0% / Cu 0.5%	鏡面仕上げ

防雨形シーリング／特殊ブランケット用	
形状タイプ 5549バーフ	EL-WC120500J_WH [形状:シーリング用] 価格(税込):1,740円
防雨遮断器等用灯架用形 防雨形シーリング／リューフルフレート	
形状タイプ 5549バーフ	EL-WC120500J_WH [形状:シーリング用] 価格(税込):1,740円
防雨形シーリング	
形状タイプ 5549バーフ	EL-WC120500J_WH [形状:シーリング用] 価格(税込):1,740円

防雨・防湿形シーリング(ラケット専用)LED電球タイプ
FC-L30T5 小型薄型LED電球
●防雨性能IP65相当 一度電球50万時間

品番	規格	仕様	規格	仕様
電池本体 (2700mAh)	UDABN-L-E7700S	EL-WAVE7700CW 電池容量 9,400mAh (約1000mAh)	UDABN-G-E7700S	EL-WAVE7700CK 電池容量 9,400mAh (約1000mAh)
電池本体 (5000mAh)	UDABN-L-E7700S ×3	UDABN-G-E7700S ×3	UDABN-L-E7700S ×3	UDABN-G-E7700S ×3
電池本体 (5000mAh)	UDABN-L-E7700S ×3	UDABN-G-E7700S ×3	UDABN-G-E7700S	UDABN-G-E7700S-A

LEADER-STAR リーダースター
クラシック車ト用
車用タコメトリ

品番	商品名	規格	価格
EL-WD022/2101N(M4) (5000K)	EL-WD022/2101N(M4) (5000K)	EL-WD022/2101N(M4) (5000K)	23,800円 (税込)
EL-WD022/2101L(M4) (5000K)	EL-WD022/2101L(M4) (5000K)	EL-WD022/2101L(M4) (5000K)	23,800円 (税込)
EL-WD022/2101L(M4) (電球色) (3000K)	EL-WD022/2101L(M4) (電球色) (3000K)	EL-WD022/2101L(M4) (電球色) (3000K)	23,800円 (税込)
EL-XD015 (5000K)	EL-XD015 (5000K)	EL-XD015 (5000K)	6,500円 (税込)
EL-XD014 (5000K)	EL-XD014 (5000K)	EL-XD014 (5000K)	6,500円 (税込)

品目	4,000円 (税込4,400円相当額)
小売業者(販売者)	1,247
小売業者(仁念者)	1,247

MATRIX