



更新情報

(1月20日～1月24日)



青木工機

- ・ワークポジショニング用器具
- ・腰道具セット
- ・胴ベルト用巻取式 ランヤード



青木工機<期間限定チラシ>

- ・2020決算セール
- ・あったかせ～る



未来工業

- ・かわら版209号



三菱電機

- ・オフィスのLED照明リニューアルなら
三菱におまかせください!
- ・工場・倉庫のLED照明リニューアルなら
三菱におまかせください!

1月5週目クイズ

問題

Q1:

工作で使うもの キャンプで使うもの

12 + 34 = 1234

食べ物

問題 2文字の工作で使うものと2文字のキャンプで使うものを足すと出来る4文字の食べ物は?

Q2:

正しい日本語はどれ?

先輩や上司の言葉を**?**に留める

頭	A	耳	B
胸	C	腹	D

問題&解答

1月4週目クイズ

Q1:

かぶせるもの 敷くもの

12 + 34 = 1234

星座

問題 2文字のかぶせるものと2文字の敷くものを足すと出来る4文字の星座は?

かぶせるもの 敷くもの

双子座

正解 双子座

Q2:

A	B
C	D

問題 結婚式に相応しくないのはどれ?

A	B
C	D

問題 結婚式に相応しくないのはどれ?

正解はA。この祝儀袋は、水引が蝶結びなので、引っ張るとほどけてしまいます。新郎新婦が結ばれる結婚式には、しっかり結んだ祝儀袋が相応しい、という事だそうです。監修：井垣利英さん(マナー講師)



DENSAN
ELECTRICIANS TOOLS

新製品の
ご案内

品名：ワークポジショニング用器具

品番・定価：下記参照

発売日：

従来の「柱上安全帯用ベルト(胴ベルト型安全帯用ベルト・U字つり用)」は
商品名が「ワークポジショニング用器具」となります。

品番の
見方

WP- R 96DS- 2 BK S

頭品番(新)

従来品番と同じ
R:カーブタイプ

D環の数

色

胴ベルトの長さ
S:ショートタイプ
L:ロングタイプ

作業時の姿勢を保持するワークポジショニングのための器具
墜落制止には別途フルハーネスを併用してください。

カーブ
タイプ

アルミ
スライド
バックル

D環
2個

補助ベルト
幅170mm



- 胴ベルト(カーブ形状):ナイロンベルト、軽量アルミスライドバックル付
- 補助ベルト(カーブ形状):ポリエステルベルト、軽量V角環1個付・軽量D環2個付

WP-R300DS-2BR (従来品番 DB-R300DS-BK)

定価¥34,400

JANコード:4937897060281

色:ブラック・レッド

胴ベルト:45×1200mm

補助ベルト:170×720mm

ウエスト参考サイズ(着衣時):820~980mm

質量:約880g 梱包質量:約1100g

■梱包仕様

- ・梱包単位:1個
- ・梱包形態:ブラケース・帯POP
- ・梱包サイズ:幅175×奥行160×高さ320mm

■梱包姿図
(参考)



■MADE IN JAPAN

ジェフコム株式会社



DENSAN
ELECTRICIANS TOOLS

新製品の
ご案内

品名：腰道具セット

品番・定価：下記参照

発売日：

従来の「柱上安全帯用ベルト」が「ワークポジショニング用器具」に変更になった腰道具セットです。



WSCシリーズ

キャンバス腰道具(オールブラック)

WSC-96-2BK 定価¥29,500

(従来品番 JNDS2-96AB-SET)

JANコード:4937897060786

■セット内容 (各1個)

ワークポジショニング用器具	WP-96DS-2BK
電エプロキャンバスポーチ	JND-860-BK
電エプロキャンバスホルダー(ペンチ1丁吊)	JND-941-BK
電エプロキャンバスホルダー(ペンチ親子吊)	JND-944-BK
電エプロキャンバスホルダー(ドライバー2丁吊)	JND-952-BK
ベルトフッカー(ハンマー1本吊)	DF-301-O



WSCシリーズ

キャンバス腰道具(オールブラック)

WSC-R300-2BK 定価¥43,500

(従来品番 JNDS2-R300AB-SET)

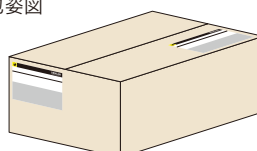
JANコード:4937897060809

■セット内容 (各1個)

ワークポジショニング用器具	WP-R300DS-2BK
電エプロキャンバスポーチ	JND-860-BK
電エプロキャンバスホルダー(ペンチ1丁吊)	JND-941-BK
電エプロキャンバスホルダー(ペンチ親子吊)	JND-944-BK
電エプロキャンバスホルダー(ドライバー2丁吊)	JND-952-BK
ベルトフッカー(ハンマー1本吊)	DF-301-O

- 梱包形態:ダンボール箱
(当社A箱に、品名、品番、明細、JAN等を表示したシールを貼付)
- 梱包サイズ:幅390×奥行310×高さ200mm
- 梱包質量:約2.0kg
- 梱包単位:1個

■梱包姿図



- MADE IN JAPAN
ワークポジショニング用器具(WP-)
ベルトフッカー(DF-301-O)
- MADE IN CHINA
上記以外の腰袋、ホルダー類

ジェフコム株式会社



DENSAN
ELECTRICIANS TOOLS

新製品のご案内

品 名：胴ベルト用巻取式ランヤード

品 番：WP-150BFF WP-150BFF-LK（ロック機構付）

定 価：¥14,800 ¥17,800

発売日：

JANコード： WP-150BFF
4937897060441

WP-150BFF-LK
4937897060458

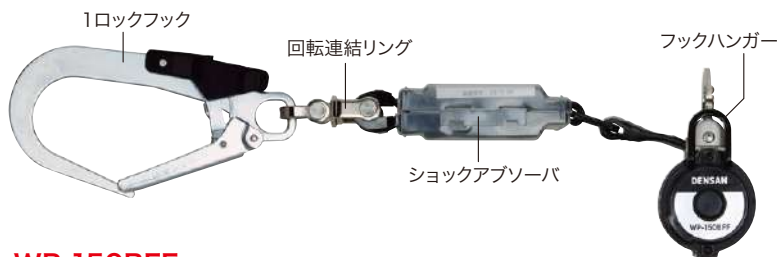
作業時・携帯時、ロープが自動で巻き取られ、
じゃまにならない

墜落制止用器具の規格

新規格品

胴ベルト用ランヤード 1本つり専用

※胴ベルト用ランヤードは、ハーネスには使用できません。



WP-150BFF

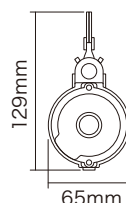
- ランヤード長：1600mm
- 質量：約750g



フックハンガー



リールの小型フック
開口時



巻き取り部の厚さ
51mm

WP-150BFF-LK

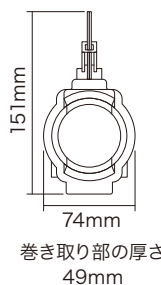
- ランヤード長：1600mm
- 質量：約880g



フックハンガー

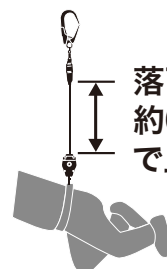


リールの小型フック
開口時



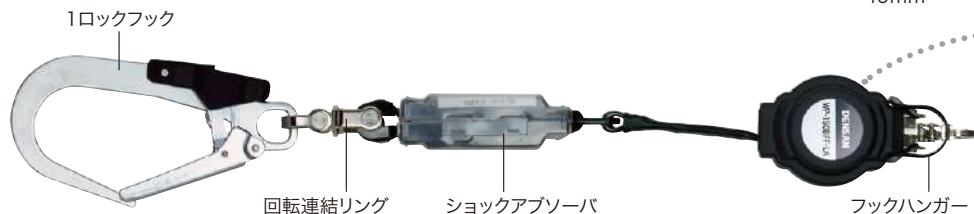
巻き取り部の厚さ
49mm

緊急ロック機構搭載 ロック機構内蔵型リール



落下長
約0.3m
で止まる

万一の墜落時にロープの引き出しを
停止して、墜落距離を短くすることで
人体にかかる衝撃を軽減します。



■梱包仕様

- ・梱包単位：1個
- ・梱包形態：プリスター、台紙
- ・梱包サイズ：幅140×奥行60×高さ290mm
- ・梱包質量：約850g(WP-150BFF)
約980g(WP-150BFF-LK)

■梱包姿図



WP-150BFF



WP-150BFF-LK

■材質

- ・平ロープ：アラミド繊維
- ・ショックアブソーバ：ナイロン繊維
- ・フック：スチール
- ・フックハンガー：合成樹脂
- ・リールカバー：合成樹脂

■MADE IN JAPAN

ジェフコム株式会社

決算セール **ROKI**



良く切れて
長持ちします。
TCO-12
たけのこドリルコバルト4~12mm
3本まとめ買いセット

特価 17,400円



良く切れて
長持ちします。
RA-105AZ
トーケン 切断砥石サムライ105X1.0X15
10枚入りX5箱

特価 13,500円



大フレーク!!
電動アシストドライバー
たくさんビット付いています。

ATR-ED06
AUTRY 電動ドライバー

特価 3,980円



数量限定!!
これは暖か~い!!

WA-HBEST-M 黒
WA-HBEST-L グレー
俺のベスト暖(Mは黒、Lはグレーのみです)
数量限定商品!! 売切れ御免

特価 15,000円



NEW!!
新商品!!

EGI200
京セラ インバーター発電機
定格出力2KVA

特価 119,000円



※ドライバー色→白、青、黄から指定して下さい。



220-LIMITED2本組+VAストリッパーセット
ベッセル パケツサービス付き

特価 9,400円

※商品価格に消費税は含まれておりません。

※セール期間 本日~2/20迄



新発売 防火部材 耐火ブラケット 耐火ボックス (木造耐火用)

JIS C8320 (ボックス) (P.17)

電材 2019 2020 P.17

木造耐火建築物の
スイッチ・コンセント
設置箇所の壁裏ボックス

■MTKB-1CSW-2H 1個用



■MTKB-2CSW-2H 2個用



■MTKB-3CSW-2H 3個用



■MTKB-MA31-2H 丸型



■MTKB-MA32-2H 小判型



木造耐火建築物に最適!
2時間耐火性能までを確認 (依頼の取付位置等)
一般社団法人日本ペーパー工業協会 共同開発品



ボックスのみで施工OK!
充填材も不要です。
通常の配管付商品で施工可能です!
ボックス内への防火ケーブルの
施工も必要ありません。

種類	品番	適合ノックアウト	入数	標準価格
1個用	MTKB-1CSW-2H	22・22(25・25)×4	1	3,780
2個用	MTKB-2CSW-2H	16・22・16(19・25・19)×2 16(19)×1 22(25)×1	1	5,220
3個用	MTKB-3CSW-2H	22・22・22(25・25・25)×2 22・22(25・25)×2	1	7,020

種類	品番	適合ノックアウト	入数	標準価格
丸型	MTKB-MA31-2H	●メガネ型 22・22(25・25)×4	1	4,140
小判型	MTKB-MA32-2H	●メガネ型 22・22(25・25)×4	1	4,140

※不適建条件の場合、耐火設計マニュアル(1H9.3) (一般)日本建築センター 詳細施工法 耐火建築物 設計・施工の手引(1H30.7) (社)日本ペーパー工業協会 対応品

新発売 リーズナブルで見た目スッキリ!! 給電ポール・D (埋設タイプ) (P.278)

オシャレな 新型デザイン登場!!



壁のない場所への電源確保に!
壁の無い場所や、壁から離れた場所での電源確保に大変便利です。

2 使い方が色々!
防水コンセント・EVコンセント・人感センサー・インターホン等、多用途にご使用いただけます。

3 見た目スッキリスマートデザイン!
他のエクステリア商品ともマッチし、建物の景観を損ないません。

4 PF管(22)が配管済みです。
デザインはすべて、ポール内にPF管が配管されていますので施工が簡単に行えます。

品番	色	取付箇所 (高さ)	入数	標準価格
MRPD-1	シルバー	1箇所 83.5mm	1	25,100
MRPD-1K	黒	1箇所 1104mm	1	25,100
MRPD-2	シルバー	2箇所 83.5mm	1	27,000
MRPD-2K	黒	2箇所 1104mm	1	27,000

新発売 リーズナブルで見た目スッキリ!! 給電ポール・D (埋設タイプ) ショート (P.278)

オシャレな新型デザイン! 他のエクステリア商品ともマッチし、建物の景観を損ないません。

●壁の埋え込みへの設置に最適なショートタイプ! 埋め込み深さを変えられることで仕上りの高さを600mmと600mmにできます。

●PF管(22)が配管済みです。

●ショートタイプは別売の短め(MRPD-N)を使えば、土中埋設ができます。

品番	色	取付箇所 (高さ)	入数	標準価格
MRPDS-1	シルバー	1箇所 83.5mm	1	23,800
MRPDS-1K	黒	1箇所 83.5mm	1	23,800

品番	適合	入数	標準価格
MRPD-N	MRPDS-1(K)	1	7,590

※不適建条件の場合、耐火設計マニュアル(1H9.3) (一般)日本建築センター 詳細施工法 耐火建築物 設計・施工の手引(1H30.7) (社)日本ペーパー工業協会 対応品

三菱LED照明



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。

独自のセグメント技術で、
かしこく削減して商品使用時のCO₂排出量を削減と目指します。

つなぐ
これからのスマート技術で、
省中の電費をつないで持続的な削減を目指します。

ムダなく
リサイクル技術で、使用済み家電の自己循環リサイクルを推進し、
資源の有効活用を目指します。

暮らしと設備の業務支援サイト WIN2K




製品のカタログ、技術情報等はこちら
www.mitsubishielectric.co.jp/win2k

三菱電機WIN2K 検索

三菱電機リジットのレタイルオプリーチングリースを活用しませんか？
レタイルなら費用支払のみとなり、会計上のメリットが得られます！

B/A買付期限への反映	LEDリジット(オプリーチングリース)	LEDリチンズリース
買付計上期限(※)	買付計上 90	買付計上 90
P/L(損益計算書)への反映	定期費用(リース料)	定期費用(減価償却費)、支払利息
所有権	リース会社	リース会社
期間設定	標準5年・7年 (合計は15年間以内)	LEDの耐用リース期間は9年 (法定耐用年数15年・60%以上)
お客様へのメリット	<ul style="list-style-type: none"> ● 買付計上に影響がない ● 買付計上のP/L(損益計算書)への反映がない ● 買付計上のP/L(損益計算書)への反映がない 	<ul style="list-style-type: none"> ● 三菱電機グループが保証し、メンテナンスの安心 ● 買付計上のP/L(損益計算書)への反映がない ● 買付計上のP/L(損益計算書)への反映がない



安全に関するご注意

● 照明器具には寿命があります。
● 設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。
● 使用条件は室温30℃、15%相対湿度、年間3000時間以内、JIS C 6085-規格による。
● 周囲温度が高い場合、点検間隔が長い場合は、寿命が短くなります。
● 1年以内は「安全チェックシート」により、自主点検をしてください。
● (注)「安全チェックシート」は、(一社)日本照明工業協会のホームページからダウンロードできます。URL: <https://www.jlma.or.jp>
● 3年以内は、工事等の専門家による点検をお受けください。
● 点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。



警告 異常時の処理

煙が出たり、異常な臭いが出たり、発煙など異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。
火災・感電の原因・煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記照明技術相談センターにご相談ください。

このカタログに掲載の製品は日本国内でのみ使用できます。また、アフリカ・アジア・オセアニア・中東・南米など、
Appliances in this catalog are designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.

三菱電機株式会社

製造会社 **三菱電機照明株式会社**

〒247-0006 神奈川県鎌倉市大森2-4-40
<https://www.mitsubishielectric.co.jp/olp/mil/>

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・祝日を除く)】

照明部員 (0120)348-027 Tel.(0467)41-2736 Fax.(0467)46-8861

ラッパ (0120)232-286

三菱電機照明システムズ(株)北海道支社	〒004-0810	北海道札幌市東区南一条6番地 2F・1F	☎ (011) 893-1391
三菱電機照明システムズ(株)東北支社	〒980-0046	宮城県仙台市青葉区中央1-13-1(1F) 三井ビルディング	☎ (022) 432-3019
三菱電機照明システムズ(株)関東支社	〒110-0012	埼玉県さいたま市東区東区 3-23-2(2F) 三井ビル	☎ (048) 451-2827
三菱電機照明システムズ(株)東支社	〒110-0014	東京都台東区上野 1-4-1	☎ (03) 3847-4149
三菱電機照明システムズ(株)中部支社	〒450-0171	愛知県名古屋市中区栄3-4-40(2F) 三井ビルディング	☎ (052) 527-0870
三菱電機照明システムズ(株)西支社	〒520-0811	和歌山県和歌山市中央1-1-1(1F) 三井ビルディング	☎ (073) 252-1151
三菱電機照明システムズ(株)関西支社	〒564-0063	大阪府大阪市東淀川区東中島2-1-1(2F) 三井ビルディング	☎ (06) 6338-4091
三菱電機照明システムズ(株)中国支社	〒730-0022	広島県広島市東区基町3-1-1(2F) 三井ビルディング	☎ (082) 504-7261
三菱電機照明システムズ(株)中国支社	〒730-0022	広島県広島市東区基町3-1-1(2F) 三井ビルディング	☎ (082) 504-7261
三菱電機照明システムズ(株)九州支社	〒812-0007	福岡県福岡市東区基町3-1-1(2F) 三井ビルディング	☎ (092) 479-7105
三菱電機照明システムズ(株)九州支社	〒812-0007	福岡県福岡市東区基町3-1-1(2F) 三井ビルディング	☎ (092) 479-7105
外資三菱電機照明(株)	〒901-2223	沖縄県宜野湾市大川 7-2-1	☎ (980) 390-1111 (代)



MITSUBISHI ELECTRIC

Changes for the Better

三菱LED照明

2020-1



オフィスのLED照明リニューアルなら三菱におまかせください！

milie ミラエ

SMART QUALITY

グリッド天井へのご提案

既存グリッド天井用照明器具のリニューアル対応タイプは、既存品との間に隙間が生じ、照明器具の点検が容易になります。

既存照明器具を活かして、器具もコストもビックリおさでる グリッド天井用照明器具 リニューアル対応タイプ

既存グリッド天井用照明器具の本体を流用することで、天井裏のスペースに余裕が生まれ、点検が容易になります。天井裏がどうなっているかわからない場合でもLEDリニューアルを実現。



LED照明器具にリニューアルしたいけど 天井設備もまるごと交換が必要でしょうか？

Answer

既設器具をそのまま使用することで
付帯設備工事が一切不要で工期もコストもトータルで低減できます

一般的にグリッド天井用照明器具は設備アースに取付けられたスプリングラダーや空間開口と共有しているため、リニューアル対応タイプなら、器具の取外しが不要のため付帯設備工事が不要になります。

照明器具本体をそのまま交換しリニューアル対応タイプのコスト比較（設置工事費）イメージ

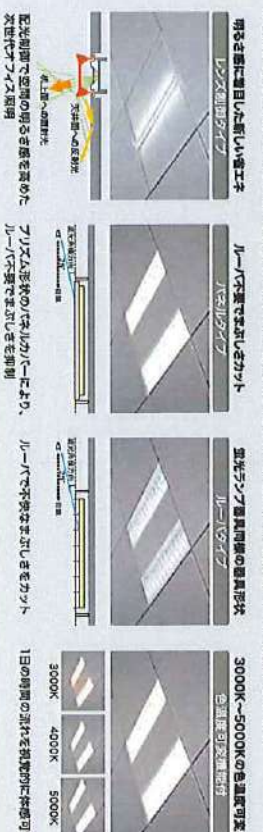


さらに リニューアル対応タイプなら！



リニューアル対応タイプがおささらなくても安心！ 用途・空間で選べる3タイプのグリッドシステム天井用照明器具

一般的なルーバー付に加え、明るさを自在に調整したいLED制御タイプ、輝度を抑制したいパネルタイプからお選びいただけます。さらに、1台で3000K~5000Kへ変更可能な色温度調整タイプもラインアップ。（器具本体を交換する必要があります）



在来天井へのご提案

Mシリーズ リニューアルタイプ

既存照明器具の吊ボルトを使用する場合、ボルト調整が必要でしたが、ボルト長さを考慮した器具で調整が容易になります。



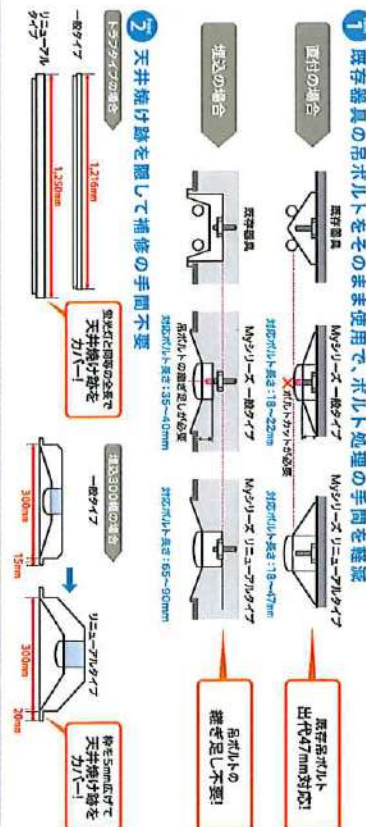
LED照明にリニューアルする場合、 少しでも施工の手間をかけずに工期を短縮できませんか？

Answer

既設器具の吊ボルトをそのまま使用で、施工の手間を短縮
ボルト調整作業は、長さ計測、ネジ締め、延長金具の取付けなど、約5分/台かかります。点検空間外に行う施工時間の短縮は、リニューアル工事だから手間を短縮。また、ボルト施工に必要な金具のコスト削減も図ります。 短縮時間イメージは、Mシリーズ標準仕様を200台交換した場合



ココがリニューアルの資施工ポイント



既設器具の全長に合わせてタイプもご用意



PICK UP



リニューアル向け照明制御のご提案

ローカル自動光システム
MILCOS
 「ワイヤレスタイア」
 コンセント式壁付コントローラ
 信号線の配線工事不要でらくらく照明制御。

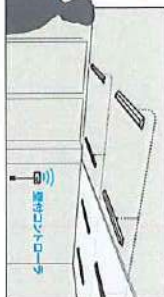


Q1 リニューアルで照明制御の導入は、なんだか手間がかかりそう...

Answer
 コンセント式壁付コントローラなら
 電源プラグをコンセントに挿すだけで設置完了です
 ワイヤレスで調光信号線の配線工事不要の上、壁付コントローラはコンセント付きなので電気工事不要。



無線信号なら
 施工がらくらくで
 工期の短縮も
 期待できる！



状況に合わせた認識が選べます
 電源コードを使用して
 コンセントから受電が可能！
 取付も可能

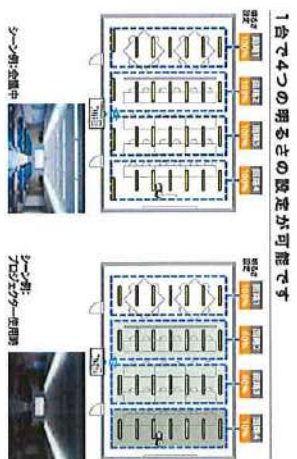


Q2 会議中は明るく、プロジェクト使用時は前方のみ減光など
 用途にあわせて調光できる？

Answer
 シーン調光制御
 部屋の用途変化に合わせて細かく調光できるので、省エネにもつながります
 1台で4つの明るさの設定が可能です

明るさ一定制御
 室内の明るさを自動で検知、オフィス内を最適な明るさにしながら省エネ。

コントローラの
 豊富な調光機能で
 かしこく
 省エネを実現



PICK UP

コンパクト
 壁付コントローラ
 MS71S (ワイヤレス) 調光付
 定価 55,000円 (税別)



無線調光ユニット
 SC5000 (ワイヤレス) 調光付
 定価 3,000円 (税別)
 SC5000A (有線) 調光付
 定価 3,500円 (税別)



コンパクト
 壁付コントローラ
 MS71S (ワイヤレス) 調光付
 定価 55,000円 (税別)

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ください。

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	蓄電池
器具の交換	8～10年	4～6年
器具の交換	8～10年	12年
器具の交換	8～10年	15年

※器具本体は設置場所の環境により、交換時期は目安となります。また、器具本体の交換は、設置場所の環境により異なります。

LED非常用照明器具

初期費用+ランニングコストがダウン
 従来の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！



三葉LED非常用照明器具の特長
 ・100～242Vまでの電圧対応が可能
 ・電圧変動が安定

リニューアブル対応タイプをご用意。
 蓄電池の劣化が心配な場合、リニューアブルタイプがおすすめです。



LED誘導灯

リニューアブルタイプの登場で歩き跡もすっきり
 リニューアブルで既設器具の跡を隠せます。



大抵な省エネを実現！

PICK UP

LED非常用照明器具

LED非常用照明器具

LED非常用照明器具

LED非常用照明器具

LED非常用照明器具

電池形誘導 直付形
 EL-CB1111A
 定価 30,500円 (税別)



直付形 直付型
 MY-VK450308/N
 定価 70,000円 (税別)



直付形 直付型
 MY-BK450328/N
 定価 75,100円 (税別)



直付形 直付型
 MY-BK450328/N
 定価 75,100円 (税別)



直付形 直付型
 MY-BK450328/N
 定価 75,100円 (税別)



直付形 直付型
 MY-BK450328/N
 定価 75,100円 (税別)



2020-1



工場照明のLEDリニューアル、そろそろ考えませんか？

既存光源を取り替へ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。

2020年3月末 三菱蛍光ランプの生産を終了します

注目 1

三菱電機は1949年に直営形蛍光ランプ・蛍光灯照明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」^{※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月末に蛍光灯照明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す。

※1：経済産業省「新成長戦略」
※2：一般社団法人日本照明工業会「照明成長戦略2020」
※3：三菱電機「照明事業」
※4：三菱電機「照明事業」
※5：三菱電機「照明事業」
※6：三菱電機「照明事業」
※7：三菱電機「照明事業」
※8：三菱電機「照明事業」
※9：三菱電機「照明事業」
※10：三菱電機「照明事業」
※11：三菱電機「照明事業」
※12：三菱電機「照明事業」
※13：三菱電機「照明事業」
※14：三菱電機「照明事業」
※15：三菱電機「照明事業」
※16：三菱電機「照明事業」
※17：三菱電機「照明事業」
※18：三菱電機「照明事業」
※19：三菱電機「照明事業」
※20：三菱電機「照明事業」
※21：三菱電機「照明事業」
※22：三菱電機「照明事業」
※23：三菱電機「照明事業」
※24：三菱電機「照明事業」
※25：三菱電機「照明事業」
※26：三菱電機「照明事業」
※27：三菱電機「照明事業」
※28：三菱電機「照明事業」
※29：三菱電機「照明事業」
※30：三菱電機「照明事業」
※31：三菱電機「照明事業」
※32：三菱電機「照明事業」
※33：三菱電機「照明事業」
※34：三菱電機「照明事業」
※35：三菱電機「照明事業」
※36：三菱電機「照明事業」
※37：三菱電機「照明事業」
※38：三菱電機「照明事業」
※39：三菱電機「照明事業」
※40：三菱電機「照明事業」
※41：三菱電機「照明事業」
※42：三菱電機「照明事業」
※43：三菱電機「照明事業」
※44：三菱電機「照明事業」
※45：三菱電機「照明事業」
※46：三菱電機「照明事業」
※47：三菱電機「照明事業」
※48：三菱電機「照明事業」
※49：三菱電機「照明事業」
※50：三菱電機「照明事業」
※51：三菱電機「照明事業」
※52：三菱電機「照明事業」
※53：三菱電機「照明事業」
※54：三菱電機「照明事業」
※55：三菱電機「照明事業」
※56：三菱電機「照明事業」
※57：三菱電機「照明事業」
※58：三菱電機「照明事業」
※59：三菱電機「照明事業」
※60：三菱電機「照明事業」
※61：三菱電機「照明事業」
※62：三菱電機「照明事業」
※63：三菱電機「照明事業」
※64：三菱電機「照明事業」
※65：三菱電機「照明事業」
※66：三菱電機「照明事業」
※67：三菱電機「照明事業」
※68：三菱電機「照明事業」
※69：三菱電機「照明事業」
※70：三菱電機「照明事業」
※71：三菱電機「照明事業」
※72：三菱電機「照明事業」
※73：三菱電機「照明事業」
※74：三菱電機「照明事業」
※75：三菱電機「照明事業」
※76：三菱電機「照明事業」
※77：三菱電機「照明事業」
※78：三菱電機「照明事業」
※79：三菱電機「照明事業」
※80：三菱電機「照明事業」
※81：三菱電機「照明事業」
※82：三菱電機「照明事業」
※83：三菱電機「照明事業」
※84：三菱電機「照明事業」
※85：三菱電機「照明事業」
※86：三菱電機「照明事業」
※87：三菱電機「照明事業」
※88：三菱電機「照明事業」
※89：三菱電機「照明事業」
※90：三菱電機「照明事業」
※91：三菱電機「照明事業」
※92：三菱電機「照明事業」
※93：三菱電機「照明事業」
※94：三菱電機「照明事業」
※95：三菱電機「照明事業」
※96：三菱電機「照明事業」
※97：三菱電機「照明事業」
※98：三菱電機「照明事業」
※99：三菱電機「照明事業」
※100：三菱電機「照明事業」

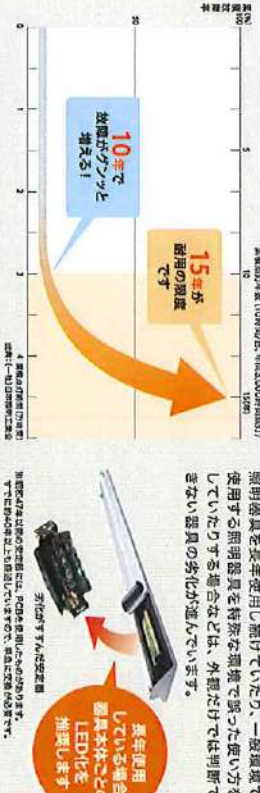


メンテナンスランプの入手が困難になります

蛍光ランプの生産終了時期は2021年3月末より2020年3月末に予定されています。詳細は弊社ホームページ、または照明部のカatalogをご覧ください。
既製品に限り早期に在庫がなくなる場合がありますので、ご手配をお願いいたします。
＜三菱電機のメンテナンスランプ＞2019年9月末まで生産終了、2020年3月末まで生産終了、2020年3月末まで生産終了

長年使用している照明器具は、点検・交換が必要です

注目 2

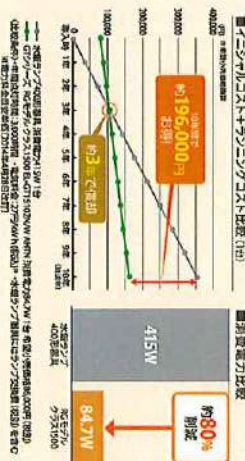


工場照明のLEDリニューアルなら、
おトク！ ラク！ 安心！ の三菱にお任せください

三菱のLED照明なら嬉しいメリットがたくさん

電気代を大幅に削減！

200.5lm/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。
※1：三菱電機「照明事業」



三菱独自の段調光機能
段調光機能で消費電力をON/OFF操作を4回繰り返すと、100%から約75%の削減が実現します。
※1：三菱電機「照明事業」

さらに 三菱の段調光機能なら！



メンテナンスの手間軽減

約40,000時間の長寿命で、ランプ交換の手間を軽減。廃ランプも減り、環境にも優しいです。



さらに 三菱の後付ユニットなら！

調光信号線不要で、後から追加の「やっぱり調光」にも対応
固定出力の照明器具に後付ユニットをつけるだけで、調光電圧の配線工事不要で無線調光可能（MILCO-574シリーズと組み合わせ）
施工がらくらくで工事の遅延も期待できる！



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。



さらに 三菱のLED照明なら！

5年間の長期保証
国内の自社工場で一貫した生産体制により、自信を持ってお届けできるから5年間の長期保証をいたします。
※1：三菱電機「照明事業」
※2：三菱電機「照明事業」
※3：三菱電機「照明事業」
※4：三菱電機「照明事業」
※5：三菱電機「照明事業」
※6：三菱電機「照明事業」
※7：三菱電機「照明事業」
※8：三菱電機「照明事業」
※9：三菱電機「照明事業」
※10：三菱電機「照明事業」
※11：三菱電機「照明事業」
※12：三菱電機「照明事業」
※13：三菱電機「照明事業」
※14：三菱電機「照明事業」
※15：三菱電機「照明事業」
※16：三菱電機「照明事業」
※17：三菱電機「照明事業」
※18：三菱電機「照明事業」
※19：三菱電機「照明事業」
※20：三菱電機「照明事業」
※21：三菱電機「照明事業」
※22：三菱電機「照明事業」
※23：三菱電機「照明事業」
※24：三菱電機「照明事業」
※25：三菱電機「照明事業」
※26：三菱電機「照明事業」
※27：三菱電機「照明事業」
※28：三菱電機「照明事業」
※29：三菱電機「照明事業」
※30：三菱電機「照明事業」
※31：三菱電機「照明事業」
※32：三菱電機「照明事業」
※33：三菱電機「照明事業」
※34：三菱電機「照明事業」
※35：三菱電機「照明事業」
※36：三菱電機「照明事業」
※37：三菱電機「照明事業」
※38：三菱電機「照明事業」
※39：三菱電機「照明事業」
※40：三菱電機「照明事業」
※41：三菱電機「照明事業」
※42：三菱電機「照明事業」
※43：三菱電機「照明事業」
※44：三菱電機「照明事業」
※45：三菱電機「照明事業」
※46：三菱電機「照明事業」
※47：三菱電機「照明事業」
※48：三菱電機「照明事業」
※49：三菱電機「照明事業」
※50：三菱電機「照明事業」
※51：三菱電機「照明事業」
※52：三菱電機「照明事業」
※53：三菱電機「照明事業」
※54：三菱電機「照明事業」
※55：三菱電機「照明事業」
※56：三菱電機「照明事業」
※57：三菱電機「照明事業」
※58：三菱電機「照明事業」
※59：三菱電機「照明事業」
※60：三菱電機「照明事業」
※61：三菱電機「照明事業」
※62：三菱電機「照明事業」
※63：三菱電機「照明事業」
※64：三菱電機「照明事業」
※65：三菱電機「照明事業」
※66：三菱電機「照明事業」
※67：三菱電機「照明事業」
※68：三菱電機「照明事業」
※69：三菱電機「照明事業」
※70：三菱電機「照明事業」
※71：三菱電機「照明事業」
※72：三菱電機「照明事業」
※73：三菱電機「照明事業」
※74：三菱電機「照明事業」
※75：三菱電機「照明事業」
※76：三菱電機「照明事業」
※77：三菱電機「照明事業」
※78：三菱電機「照明事業」
※79：三菱電機「照明事業」
※80：三菱電機「照明事業」
※81：三菱電機「照明事業」
※82：三菱電機「照明事業」
※83：三菱電機「照明事業」
※84：三菱電機「照明事業」
※85：三菱電機「照明事業」
※86：三菱電機「照明事業」
※87：三菱電機「照明事業」
※88：三菱電機「照明事業」
※89：三菱電機「照明事業」
※90：三菱電機「照明事業」
※91：三菱電機「照明事業」
※92：三菱電機「照明事業」
※93：三菱電機「照明事業」
※94：三菱電機「照明事業」
※95：三菱電機「照明事業」
※96：三菱電機「照明事業」
※97：三菱電機「照明事業」
※98：三菱電機「照明事業」
※99：三菱電機「照明事業」
※100：三菱電機「照明事業」

三菱LED照明の高天井用ベースライト GTシリーズなら、3つのオリジナル機能搭載で、工場・倉庫リニューアル後のお悩みも解決！

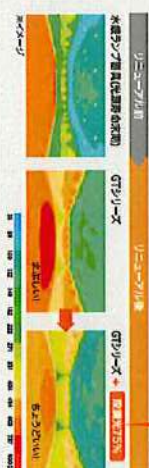


工場照明の
悩み **1**

水銀ランプからLEDに交換したけど
ちょっと明るすぎたかな...
高い天井で今さら調光制御の
追加もできないし...

そのお悩み 段調光機能で解決！

水銀ランプ器具から置き換えて感じるま
ぶしさも段調光機能で軽減。明るさ調整
に加え節電が可能です。



GTシリーズ
標準機能
全モデル搭載

100V・50Hz
標準機能

段調光機能とは
壁スイッチON/OFF操作4回で、明るさを約75%
へ落とすことができる機能。
GTシリーズR6モジュールクラス1500の場合



三菱でよかった！

- 明るさの出力を抑えることで
定格モードからさらに約
25%の節電が可能に。
- レギュラト変更や、屋光利用
をした場合も შესიშვლ to
対応が可能。



工場照明の
悩み **2**

新しい設備の導入でレイアウト変更へ
ラインの稼働状況に応じて
エリア別に調光したいなあ

その
お悩み

後付の無線調光ユニットで解決！

デジタルインターフェース機能付電源接続
器具に無線調光ユニットを取付けて、ワイ
ヤレスタイプのコントローラを導入するだ
けで照明制御可能。部屋の用途変更やレ
アウト変更にも簡単に対応できます。



調光器がなくても
調光可能なため
リニューアル
に最適

デジタルインター
フェイス機能

三菱でよかった！

- 調光器等の配線工事が不
要。コントローラも100Vの
電源コンセントの配線のみ。
- 直感的に操作可能な
コントロールパネルは
1台で最大4ツ
の明るさゾーン
分けが可能。



工場照明の
悩み **3**

LEDは長寿命で
ランプ交換が軽減できても、
長く使用すると汚れも目立つから
掃除の手間がかかるなあ...

その
お悩み

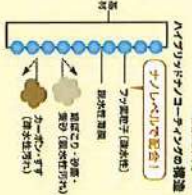
ハイブリッドナノコーティングで解決！

箇所作業が発生する工場の照明器具も
三菱独自の防汚コーティングで
清掃の手間がかりません。



ハイブリッドナノコーティングとは

ライトユニットの表面に、三菱独自の汚れ
防止技術を施したハイブリッドナノコー
ティングを採用。埃などの微水性の汚れを
防ぐフッ素粒子と、すすなどの微水性の汚
れを寄せつけない親水性膜をナノレベ
ルで配合。



三菱でよかった！

- 器具台数も多く高天井のた
め、手間のかかった清掃が大
幅に軽減。
- 経年の汚れによる明るさ低下
防止！



多様な空間・用途に合わせたGTシリーズで、工場照明をLEDへリニューアルしませんか

工場は、一般作業エリアと特殊環境エリアに分けられます。目的用途に合わせ、エリア別にLED照明をご提案します。高効率・長寿命なLED照明器具にリニューアルすることで大幅な省エネを実現できます。

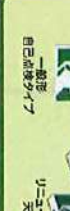
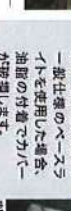
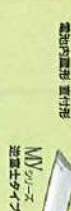
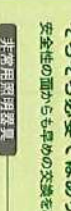
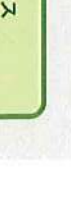
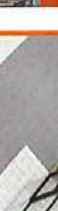
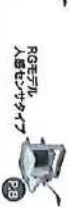
生産ライン・作業エリア

様々な製造業の空間・用途に合わせたライツアップでLED化が難しかった環境にも適応

一般環境エリア



特殊環境エリア



事務所



ベースライトも省施工に特化
ボルト調整不要で短工期を実現。



搬入・搬出口



雨や湿気の影響がある
トラックヤードなどの軒下へ



さらに、お洋服でも使用可能なモデル



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？
安全性の面から早めの交換をご検討ください



生産ライン・作業エリア

一般環境エリアへのご提案

汎用性の高いレギュレートモデル

GTシリーズ RG モデル



Q1 設備メンテナンス日や休業日のタイミングでLED化をしたいけど、少しでも短工期でリニューアルは可能?

A1 Answer
コンパクト＆軽量の
リニューアルにこだわった丸タイプで短工期を実現します

大幅軽量化で施工性アップ! GTシリーズでNo.1の軽量モデル旧品と比較して約78%の軽量化で、GTシリーズの中で最も低い2.1kgを実現。コンパクトなサイズで省施工を図ります。



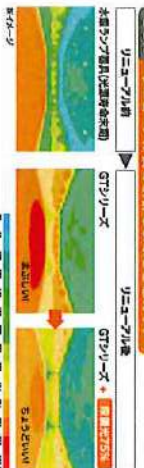
方向性を問わない丸形状
角タイプで求められる設置後の取回しが、丸タイプであれば不要に。



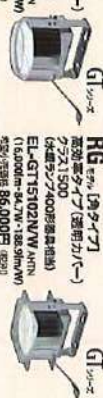
Q2 LEDでランニングコストを抑えるのはもちろん、メンテナンスコストを少しでも抑えられませんか?

A2 Answer
お求めやすい価格と最大約85%の消費電力削減で導入から約3年でメンテナンスコストを回収できます

段間光機能の活用でさらに約26%削減!
ON/OFF条件4面で100%が575%の比力削減!



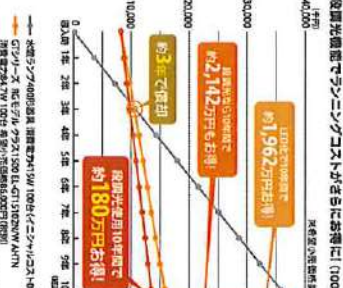
PICK UP



RG 1500 (丸タイプ)
高効率タイプ(透明カバー)
クラス1500
(全光束4400lm/消費電力150W)
EL-GT1502N/AV/AN
(16,000lm・84.7W・182.9mm)
価格(税別) 86,000円 (税別)



DI 1500 (丸タイプ)
高効率タイプ(透明カバー)
クラス1500
(全光束4400lm/消費電力150W)
EL-GT1502N/AV/AN
(16,000lm・84.7W・182.9mm)
価格(税別) 86,000円 (税別)



Q3 人の出入りが少ない倉庫では、自動点灯で点いてほしいけど、照明制御の工事は手間がかかりますか?

A3 Answer
人やセンサーユニットを自動で感知する「人感センサタイプ」なら、配線工事不要の後付ユニットと設定リモコンだけで運用可能です



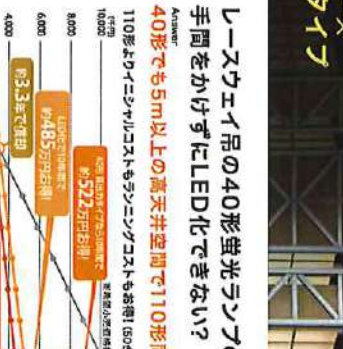
PICK UP



RG 1500 (丸タイプ)
高効率タイプ(透明カバー)
クラス1500
(全光束4400lm/消費電力150W)
EL-GT1502N/AV/AN
(16,000lm・84.7W・182.9mm)
価格(税別) 86,000円 (税別)



DI 1500 (丸タイプ)
高効率タイプ(透明カバー)
クラス1500
(全光束4400lm/消費電力150W)
EL-GT1502N/AV/AN
(16,000lm・84.7W・182.9mm)
価格(税別) 86,000円 (税別)



Q4 40形でも5m以上の高天井空間で110形同等の明るさをしつかり確保しますか?

A4 Answer
手間をかけずにLED化できない?
40形でも5m以上の高天井空間で110形同等の明るさをしつかり確保します



RG 1500 (丸タイプ)
高効率タイプ(透明カバー)
クラス1500
(全光束4400lm/消費電力150W)
EL-GT1502N/AV/AN
(16,000lm・84.7W・182.9mm)
価格(税別) 86,000円 (税別)



DI 1500 (丸タイプ)
高効率タイプ(透明カバー)
クラス1500
(全光束4400lm/消費電力150W)
EL-GT1502N/AV/AN
(16,000lm・84.7W・182.9mm)
価格(税別) 86,000円 (税別)

生産ライン・作業エリア

特定環境エリアへのご提案

例えば 製鉄・製鋼業 金属加工業 鋳造所・金属製造工場 のお悩み

GI シリーズ産業用
高温（一般屋内用）/ 粉塵・高温（耐塵・防噴流形）
/ 耐油煙・高温（耐塵・防噴流形）



Q 工場の製造工程が高温環境だけだと、熱による影響は心配なの？
Answer
空間・用途に合わせて3タイプからお選びいただける、高温環境対応の機種をご提案します

高温の場合 高温（一般屋内用）

従来機種搭載で、屋内で常時60℃までの高温環境で使用可能
(GIシリーズ標準は、クラス1500を標準仕様)
壁スイッチのON/OFF操作4回で、+70℃まで
対応環境温度を上昇する段階的機能搭載。

使用可能温度範囲 () 内蔵電子ード時	クラス3000	クラス2000	クラス1500
	-10~40℃	-10~40℃	-10~40℃
	-10~40℃	-10~40℃	-10~40℃
	-10~40℃	-10~40℃	-10~40℃

60℃まで使用可能
70℃まで使用可能
さらに、
クラス1500に付いて
84.6W
26℃
200℃まで
対応可能

粉塵が舞う場合 粉塵・高温（耐塵・防噴流形）

保持等級IP65に適合で粉塵環境でも対応
IP65とは、IPは防塵等級、5は粉塵の侵入に対する保護等級
（0は完全な防塵、5は粉塵の侵入に対する保護等級）
2の数字は、水の侵入に対する保護等級
（0は完全な防水、5は水の浸入に対する保護等級）

項目	6	5
防塵等級	IP65	IP54
防水等級	IP54	IP54



油煙が発生する場合 耐油煙・高温（耐塵・防噴流形）

当社試験にて合格した右表の切削油材を使用した環境であれば、設置可能です。

切削油材	切削油材	切削油材	切削油材
AT番号	AT番号	AT番号	AT番号
AT番号	AT番号	AT番号	AT番号
AT番号	AT番号	AT番号	AT番号



PICK UP

産業用
クラス1500 (標準仕様・防塵・防噴流形)
EL-GT15104W/W (15.1kW)
標準価格 155,000円 (税別)



産業用
クラス1500 (標準仕様・防塵・防噴流形)
EL-GT15210W/W (15.2kW)
標準価格 168,000円 (税別)



産業用
クラス1500 (標準仕様・防塵・防噴流形)
EL-GT15201W/W (15.2kW)
標準価格 178,000円 (税別)



例えば コム・タイヤ製造業 のお悩み

GI シリーズ産業用
耐硫化・耐油煙・重耐塩
(防湿・耐塵・防噴流形)



Q コムの圧延工程では硫化ガスが発生するけど
LED化は可能なの？
Answer
高い耐腐食性を兼ね備えた構造で
硫化ガスが発生する環境でも使用可能です

当社試験に合格した下条の環境（腐食性ガスが発生する環境）であれば設置可能です
(1) 腐食性ガスに付いて
JS G60721-3-3/EC60721-3-3 9.9kW以下
JS G60721-3-3/EC60721-3-3 9.9kW以下
JS G60721-3-3/EC60721-3-3 9.9kW以下
JS G60721-3-3/EC60721-3-3 9.9kW以下

項目	単位	標準仕様	クラス1500	クラス2000	クラス3000
定格出力	W	9,900	15,100	20,000	30,000
消費電力	W	9,900	15,100	20,000	30,000
電圧	V	200	200	200	200
電流	A	49.5	75.5	100.0	150.0
長さ	mm	1,100	1,100	1,100	1,100
幅	mm	400	400	400	400
高さ	mm	1,100	1,100	1,100	1,100
重量	kg	10.0	15.1	20.0	30.0

ステンレスの器具本体
強度増強・防湿・耐食に付
ステンレス使用
特殊コムパッキン
腐食ガスや油煙の侵入を防ぐ
構造で、湿気・油煙に強い構造
コムパッキン



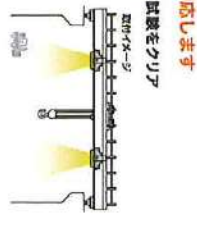
例えば 製紙業 のお悩み

GI シリーズ産業用
耐振動・耐衝撃・耐塩
(防雨・耐塵・防噴流形)



Q クレーンを使用しているけど、振動による落下が心配です
Answer
ホイストクレーンの衝撃による振動にも対応します
作業現場の耐振動・耐衝撃を考慮した当社独自の試験をクリア

30G
24G
【使用不可】 クレーン吊钩・ランジ等は吊钩・ランジ等には使用不可
吊钩・ランジ等は吊钩・ランジ等には使用不可



PICK UP

産業用
クラス1500 (標準仕様・防塵・防噴流形)
EL-GT15210W/W (15.2kW)
標準価格 168,000円 (税別)



産業用
クラス1500 (標準仕様・防塵・防噴流形)
EL-GT15201W/W (15.2kW)
標準価格 178,000円 (税別)



産業用
クラス1500 (標準仕様・防塵・防噴流形)
EL-GT15201W/W (15.2kW)
標準価格 178,000円 (税別)



事務所へのご提案

リニューアル時の施工の手間を考慮した

**MYシリーズ
リニューアブルタイフ**



**LED照明にリニューアルする場合、
少しでも施工の手間をかけずに工期を短縮できませんか？**

既存器具の吊ボルトそのまま、施工の手間を軽減

リニューアブル作業は、長さ計測、セジキリ、延長金具の取付けなど、約5分/台*から可能です。営業時間外に行う施工時間の短縮は、例えば、延込形を200台交換した場合



1 既存器具の吊ボルトをそのまま使用で、ボルト処理の手間を軽減



2 天井掛け飾を隠して補修の手間不要



設置器具の全長に合わせたタイプもご用意



PICK UP

- リニューアブルタイフ 40形
MY-V450331/N, MY-V450331/N, MY-V450331/N
長さ: 2,200mm, 3,000mm, 3,800mm
重量: 25.000kg (約25kg)
- リニューアブルタイフ 40形
MY-L450331/N, MY-L450331/N, MY-L450331/N
長さ: 2,200mm, 3,000mm, 3,800mm
重量: 25.000kg (約25kg)
- リニューアブルタイフ 40形
MY-B450331/N, MY-B450331/N, MY-B450331/N
長さ: 2,200mm, 3,000mm, 3,800mm
重量: 25.000kg (約25kg)
- リニューアブルタイフ 40形
MY-S450331/N, MY-S450331/N, MY-S450331/N
長さ: 2,200mm, 3,000mm, 3,800mm
重量: 25.000kg (約25kg)

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ください。

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	蓄電池
器具本体	8～10年	4～6年
交換時期の目安	器具本体	蓄電池
器具本体	8～10年	4～6年
器具本体	8～10年	4～6年
器具本体	8～10年	4～6年

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！



LED誘導灯のメリット

リニューアブルの登場で廃け跡もすっきり

リニューアブルで既設器具の跡を隠します。



PICK UP

- 電池形誘導灯 直付形
MY-V450331/N, MY-V450331/N, MY-V450331/N
長さ: 2,200mm, 3,000mm, 3,800mm
重量: 25.000kg (約25kg)
- 電池形誘導灯 直付形
MY-L450331/N, MY-L450331/N, MY-L450331/N
長さ: 2,200mm, 3,000mm, 3,800mm
重量: 25.000kg (約25kg)
- 電池形誘導灯 直付形
MY-B450331/N, MY-B450331/N, MY-B450331/N
長さ: 2,200mm, 3,000mm, 3,800mm
重量: 25.000kg (約25kg)
- 電池形誘導灯 直付形
MY-S450331/N, MY-S450331/N, MY-S450331/N
長さ: 2,200mm, 3,000mm, 3,800mm
重量: 25.000kg (約25kg)

安全防寒カラーブーツ JW-746
厚みのある滑りにくいアメゴム底を使用
つま先鉄心入りセーフティタイプ
サイズ:M 24.5~25.0
| 25.5~26.0

LL 26.5~27.0
3L 27.5~28.0

特価
¥4,500



インジョブ CP302
をサポートするハイカットタイプ
便利なベルト仕様
1(インジニアブルー×ホワイト)
2(ブラック×ブラック)
3(ホワイト×(カーゴデニム))
(ホワイト×ホワイト)
¥10,800

特価
¥9,700

20
クッキングヒーター DI-216(BK)
 湯の通熱モードと定温調理モード
 加熱機能や切忘れ防止など7つの安心設計
 電力: 最大1,000W
 1.5kg

特価
6,600



コタツが快適コタツに変身
多彩な取替ハロゲンヒーター
付 MHU-601E(K)
型ハロゲンヒーター
電力自動制御
電子コントロール式・コード3m
縦290
290×高さ41
特価
¥6,100

44
二暖炉ヒーター
H-T1840BK
めく炎が本物の暖炉の雰囲気演出
なアンティーク調のクラシカルデザイン
600W/室:1200W
D×奥行き23.2×高さ48.5cm
6.7kg
特価
¥13,700

レコーダー
201

GPSユニット
サービス

ドス対応で200万画素の高画像度2.7型
24V対応・今回GPSユニット付の太特価
自動時刻合わせ
などの運転支援システムが追加されます

500

安心の日本製

ホン BL-94(黒)
に
時に本体を強くおす必要なし

53
高機能ハイパワーLEDライト KP-100B
 さまざまな場所で活躍を続ける
 スベックの超光量レーザー
 ライト:約3時間 (3WAYマグネット式)
 ライト:High 約5時間 / Low 約10時間
 アルカリ電池4本付(テスト用)



特長

3,980

LEDケイライト LWK-15
大容量/バッテリー内蔵/ハイパワー
ポータブルLED照明
床置き・吊り下げOK
防雨型なので屋外でもOK
充電8.5h・連続点灯8h
ソフトケリングケース付

特徴

A black, rectangular LED work light with a carrying handle on top and a mounting bracket on the back. The front face has a grid of LED chips. The brand name 'HITACHI' is visible on the top edge.

¥21,500

型除雪機 MSB28N

幅70cm
除雪量58t/h
投雪距離15m
高54.5cm
アップに
ター機能搭載
126kg

対応

A red and black Honda MSB28N snow blower is shown from a side profile. It features a large black engine housing, a red frame, and a wide black snow blower chute. The machine is equipped with two large, treaded tires for traction on snow. The Honda logo is visible on the side of the engine housing.

お問い合わせ（ご注文の際は商品番号でご用命ください）