

株式会社 **ハタヤリミテッド**  
株式会社 **畑屋製作所**  
**ハタヤオーケーエス株式会社**  
松栄興産 株式会社

●ハタヤリミテッド/本社  
名古屋市中区大須四丁目10番90号 〒460-0011  
TEL (052) 261-3821 (代) FAX (052) 262-7054 (代)

●畑屋製作所/本社工場  
名古屋市瑞穂区浮島町12番24号 〒467-0854  
TEL (052) 692-7211 (代) FAX (052) 692-7281 (代)

●畑屋製作所/岐阜工場  
岐阜県瑞穂市十八条586番3 〒501-0314  
TEL (058) 328-5700 (代) FAX (058) 328-5770 (代)

●ハタヤオーケーエス株式会社  
東京都大田区昭和島一丁目1番5号 〒143-0004  
TEL (03) 3766-6911 (代) FAX (03) 3766-6941

●松栄興産株式会社  
名古屋市瑞穂区浮島町12番24号 〒467-0854  
TEL (052) 694-3823 (代) FAX (052) 691-2707

●札幌営業所  
札幌市豊平区平岸三条八丁目9番25号 〒062-0933  
TEL (011) 832-6166 (代) FAX (011) 832-6165

●仙台支店  
仙台市若林区古城三丁目12番16号 〒984-0825  
TEL (022) 282-4611 (代) FAX (022) 282-4614

●東京支社  
東京都中央区日本橋小舟町8番10号 〒103-0024  
TEL (03) 3661-7881 (代) FAX (03) 3662-4797

●北関東支店  
埼玉県さいたま市北区土呂町二丁目102番9号 〒331-0804  
TEL (048) 653-3131 (代) FAX (048) 653-3081

●新潟営業所  
新潟県三条市興野一丁目7番24号 〒955-0046  
TEL (0256) 33-8545 (代) FAX (0256) 33-8546

●名古屋支店  
名古屋市中区大須四丁目10番90号 〒460-0011  
TEL (052) 261-3823 (代) FAX (052) 262-7064

●大阪支社  
大阪市西区京町堀三丁目8番12号 〒550-0003  
TEL (06) 6441-8582 (代) FAX (06) 6441-8583

●広島支店  
広島市西区三篠町一丁目2番25号 〒733-0003  
TEL (082) 537-0630 (代) FAX (082) 237-6720

●福岡支店  
福岡市博多区山王一丁目13番35号 〒812-0015  
TEL (092) 471-1671 (代) FAX (092) 471-1673

●岐阜物流センター  
岐阜県瑞穂市十八条586番3 〒501-0314  
TEL (058) 328-5717 (代) FAX (058) 328-5727

■ご用命は

※カタログに記載の仕様等は、品質向上のため、予告無しに変更する場合があります。  
※カタログに記載の価格に消費税は含まれておりません。

**⚠ 安全に関するご注意**  
ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みいただいた上で正しくお取り扱いください。

●顧客サービスデスク  
**0120-686-888** (通話料無料)

●ハタヤホームページ  
<https://www.hataya.jp>

  
Instagram  
ハタヤ公式アカウント

@hataya\_pro  
業務用、防犯・防災用  
アカウント



@hataya\_dechaikan  
ハタヤ 蚊をなくそう!シリーズ  
専用アカウント



## ファクトリー用製品カタログ

| 製造工場 | プラント | 整備工場 | 物流倉庫 |



メンテナンス



製造ライン・備品



防災備蓄用品

# HATAYA PRODUCT CATALOGUE FOR FACTORY

ファクトリー用製品カタログ

製造工場、整備工場のメンテナンスや製造ライン、防災用品など工場運営に役立つアイテムをピックアップ!

このカタログは下記の3つのパートに分かれています。



メンテナンス

工場内の機械や電気設備、配管などの修理、定期、予防メンテナンスに

掲載ページ

2~



製造ライン・備品

工場内の製造ライン、工場運営の備品として

掲載ページ

28~

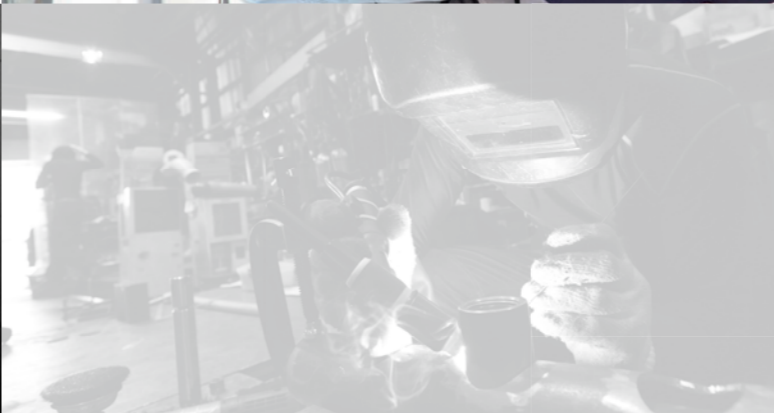


防災備蓄用品

企業活動の維持のために自然災害や人為災害に備えましょう

掲載ページ

54~



コードリール・延長コード

周辺パーツ

照明器具

防爆製品

エアールール・溶接リール

害虫対策



自転車工具を造ったハタヤ、ものづくりのコンセプトは昔も、今も、「安全と使いやすさ」

自転車専用工具を独自に開発・生産することから始まったハタヤは創業100周年を迎えました。創業以来、貫いてきたこの不変のコンセプトを守り、これからも歩み続けて参ります。



ハタヤ創業者 足立虎雄



畑屋機械店(1929年)

イラストマップ

□コードリール・延長コード

- 100V型コードリール .....5~6
- 延長コード .....7~8
- 三相200V型コードリール .....8

□周辺パーツ

- OEMコード .....9
- エクスパンド .....9
- コード・ホースクリップ .....9

□照明器具

- 充電式LEDジョーハンドランプ .....10
- 充電式LED吊り下げ灯 .....10
- 充電式LEDケイ・ライト プラス .....11
- 充電式LEDケイ・ライト .....12
- LEDフラッシュライト .....13
- LEDヘッドライト .....14
- LEDジューデンロングライト .....15
- LEDレンカライトS .....16
- LED補助コードランプ .....16
- 非常灯機能付LEDレンカライトS .....17
- 充電式LED補助灯 .....17
- 業務用防犯センサーライト .....18
- 100W LED投光器 .....19
- 200W LED投光器 .....19
- LED吊り下げ灯 .....20
- 三脚スタンド .....20

□防爆製品

- LED防爆型ミニライト・プラス .....21
- LED防爆型ミニライト .....21
- LED防爆型ヘッドランプ .....21
- 充電式LED防爆型ケイ・ライト .....22
- 防爆型LEDハンドランプ .....22
- 防爆型LED投光器 .....23
- 防爆型コンセントリール .....23

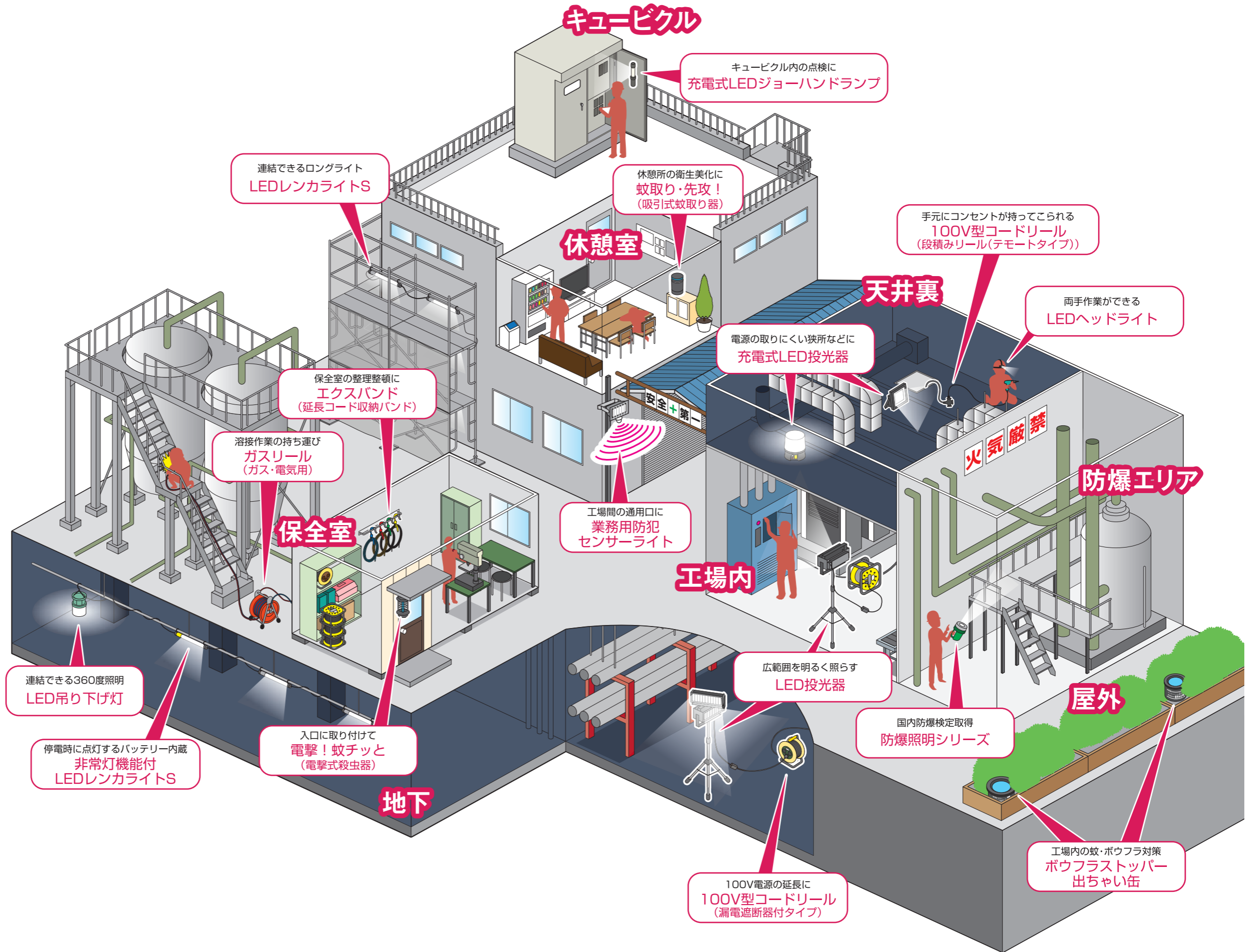
□エアリール・溶接リール

- エアリール .....24
- ウレタンエアリール .....24
- ナラシマキエアリール .....25
- ガスリール .....25
- 溶接ケーブルリール .....25

□害虫対策

- 蚊取り・先攻! .....26
- 電撃!蚊チット .....26
- ボウフラストッパー出ちゃい缶 .....27

イラストマップ



コードリール・延長コード

サントイガーレインボーリール **屋外用** 建設業労働災害防止協会推薦品

**30m** **100V** **3x3** **接地付**

●使い過ぎも感知する過負荷付漏電遮断器付  
●温度センサー付(自動復帰型)  
●コンセント防雨キャップ付

型式 **BX-301K** 標準価格 **34,900円** [JANコード] 49-30510-12734-7

電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
30	VCTソフトム 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×3	100V・5A	過負荷付	●	●	-	8.0

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。

レインボーリール **屋外用** 漏電遮断器付の防雨型コードリール

**30m** **100V** **3x3** **接地付**

●漏電遮断器付  
●2P/2P接地付兼用防雨型コンセント  
●コンセント防雨キャップ付

型式 **BE-30K** 標準価格 **26,300円** [JANコード] 49-30510-12742-2

電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
30	VCT2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×3	100V・6A	地絡	-	●	●	7.8

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。

コンパクトリール **JT-Ⅲ** **屋内用** 漏電遮断器付、軽量で、移動もラクラク

**10m** **100V** **2x2** **接地付**

●漏電遮断器付  
●コンパクト10m電線仕様  
●防塵シャッター付2口コンセント付

型式 **BJⅢ-101K** 標準価格 **12,600円** [JANコード] 49-30510-20644-8

電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
10	VCTF2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×2	100V・7A	地絡	-	●	●	2.9

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。

INFORMATION

電線の溶解・焼損事故を防ぐ **温度センサー付**

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



**自動復帰型**  
電線温度が下がったら、自動的に復帰します。

**手動復帰型**  
電線温度が下がったら、復帰ボタンを押して電源を復帰させます。



**警告** 温度センサーは万一のための保護機能です。安全にご使用いただくため、必ず電線は全長引き出してご使用ください。

コードリール・延長コード

コンセントと一緒に回らない **コンセントリール(差し込み固定リール)** **屋内用**

**30m** **100V** **4x4** **接地付**

●漏電遮断器付  
●2P/2P接地付兼用防雨型コンセント  
●コンセント防塵シャッター付

●温度センサー付(手動復帰型)

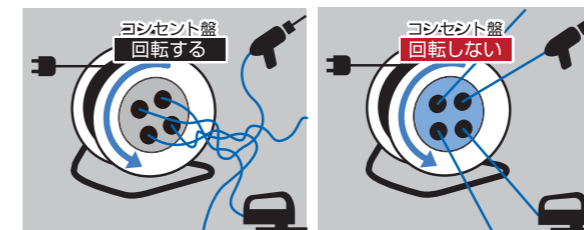
型式 **KB-30K** 標準価格 **30,600円** [JANコード] 49-30510-20783-4

電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
30	VCT2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×4	100V・6A	地絡	●	●	●	7.7

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

コンセントリールの特長

コンセント盤が回転をしないので、電動工具等のプラグを差し込んだまま電線を伸ばしても電動工具のコードが絡んだりよじれたりしません。



▲従来型 ▲コンセントリール

**コンセント盤固定型**  
リール本体に集電装置を持ち、コンセント盤をドラムの回転運動から切り離れたことにより、コンセントは回転せずに定位置に保たれます。

**スリム設計**  
超薄型コンセント盤は、じょうご型円盤形状の中にすっぽりと収まるスリム設計です。

**コンセント盤ON / OFFスイッチ**  
コンセント盤を左右に回転させることでコンセントの電源をON / OFFすることができます。プラグを抜かなくても使用器具の電源の入れを手元で操作できます。(ロック機能付)

段積みリール(コンセント引き出しタイプ)

**27m** **100V** **2x2** **接地付**

●二次側防雨型トリプルタップ(パイロットランプ内蔵)  
●本体側2連コンセント  
●温度センサー付(手動復帰型)

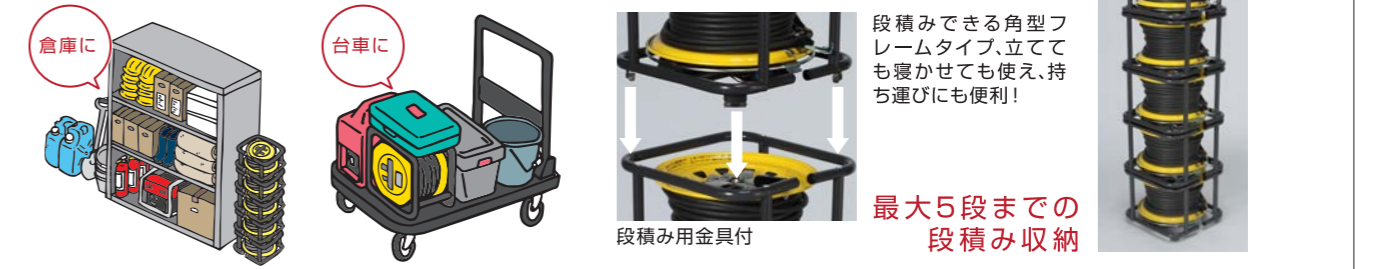
型式 **DGBM-130K** 標準価格 **38,000円** [JANコード] 49-30510-12779-8

電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
27+3	VCTソフトム 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	本体 Ⓜ×2 二次側 Ⓜ×3	100V・5A	過負荷付	●	●	●	11.0

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

段積みリール(コンセント引き出しタイプ)の特長

かさばるコードリールは段積みすることで省スペースでまとめて収納！コンセントだけを手元まで持って行ける「コンセント引き出し」タイプが新登場



最大5段までの段積み収納

# コードリール・延長コード

# コードリール・延長コード

## 漏電遮断器付 BFX延長コード

0.7m 100V 接地付  
コンセント仕様  
過負荷付  
⚡×3



電気機器を使用する際に簡単に漏電遮断器を設置できます  
屋外用防雨型なので雨中でも安全に作業が行えます

- 特長**
- 使い過ぎも感知する過負荷付漏電遮断器付
  - コンセント防雨キャップ付



ブレーカーボックスは完全防雨構造なので雨中でも安心して使え、落下にも強い耐衝撃プロテクター付

コンセントボディの中に通電確認ができるパイロットランプ付トリプルタップ仕様

型式 **BFX-013KC** 標準価格 **10,000円** JANコード 49-30510-41961-9

電線仕様		コンセント仕様		漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数				
0.7	ソフトVCT 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	⚡×3	過負荷付	●	●	0.65

**注意** 本製品を取り付けた回路で地絡が発生した時、以下の条件では同回路内の元電源の漏電遮断器または安全ブレーカーが本製品の漏電遮断器より先に動作することがありますので、ご注意ください。

①同回路内に設置されている他の漏電遮断器の動作時間が0.1秒以内の高速形の場合  
②本製品の定格電流(15A)を大きく超えて使用した場合 ③短絡(ショート)が発生した場合



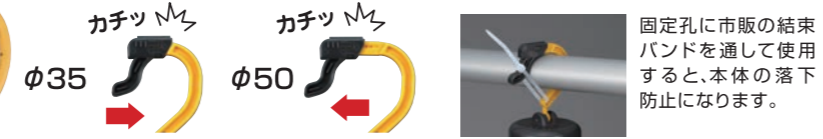
## 引掛け式タイプ 漏電遮断器付 ブランパス延長コード

0.9m 100V 接地付  
プラグ側  
コンセント仕様  
過負荷付  
⚡×3



業界初! 2P/2P接地付防雨型プラグ兼用コンセント付延長コード!  
どちらのプラグもピッタリはまってしっかり防水します

- 特長**
- 使い過ぎも感知する過負荷付漏電遮断器付
  - コンセント防雨キャップ付
  - コンセントがそれぞれ独立しているので便利に使えます
  - 2P/2P接地付兼用防雨型コンセント
  - φ35からφ50のパイプに引っ掛けられる伸縮フック



型式 **BTX-013KC** 標準価格 **12,000円** JANコード 49-30510-41966-4

電線仕様		コンセント仕様		漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数				
プラグ側/0.9 コンセント側/0.3×3	ソフトVCT 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	⚡×3	過負荷付	-	-	1.1

**注意** 本製品を取り付けた回路で地絡が発生した時、以下の条件では同回路内の元電源の漏電遮断器または安全ブレーカーが本製品の漏電遮断器より先に動作することがありますので、ご注意ください。

①同回路内に設置されている他の漏電遮断器の動作時間が0.1秒以内の高速形の場合  
②本製品の定格電流(15A)を大きく超えて使用した場合 ③短絡(ショート)が発生した場合



床をわせないから安全 一口コンセントだから使いやすい

## FX延長コード

10m 100V 接地付  
コンセント仕様  
⚡×3



プロ仕様の屋外用延長コード、エクスパンド付で収納も便利です

□10m仕様

- 特長**
- 防雨キャップ付トリプルタップ
  - パイロットランプ内蔵
  - 吊り下げて収納できるエクスパンド付



型式 **FX-103K** 標準価格 **7,600円** JANコード 49-30510-41904-6

電線仕様		コンセント仕様		電線色	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数					
10	ソフトVCT 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	⚡×3	● ●	-	●	●	2.09

●イエロー(Y) ●グレーブルー(B)

20m 100V 接地付  
コンセント仕様  
⚡×3

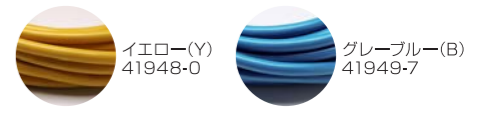


□20m仕様

型式 **FX-203K** 標準価格 **10,600円** JANコード 49-30510-41948-0

電線仕様		コンセント仕様		電線色	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数					
20	ソフトVCT 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	⚡×3	● ●	-	●	●	3.75

●イエロー(Y) ●グレーブルー(B)  
●ご注文の際は電線色を指定してください(例:FX-203K-Y(イエロー))



## 三相200V型コードリール

温度センサー内蔵  
30m 三相200V 接地付  
コンセント仕様  
⚡×2



安全作業には漏電遮断器付

- 特長**
- 漏電遮断器付
  - 温度センサー(手動復帰型)付

電線の溶解・焼損事故を防ぐ  
**温度センサー付 手動復帰型**

電源パイロットランプ表示

通常時 緑点灯  
温度センサー作動時 赤点灯

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

型式 **BR-302M** 標準価格 **52,000円** JANコード 49-30510-10219-1

電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
30	ソフトケーブルVCT 2.0×4(接地付)	3P・20A・250V 接地付	⚡×2	200V・5A	地絡	●	●	-	10.2

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

□漏電遮断器付(引掛けコンセントタイプ)

型式 **BR-302ML** 標準価格 **75,000円** JANコード 49-30510-10222-1

電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
30	ソフトケーブルVCT 2.0×4(接地付)	3P・20A・250V 接地付	⚡×2	200V・5A	地絡	●	●	-	10.0

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

周辺パーツ

OEMコード

受注生産品

用途に合わせて7タイプからお選びいただけます



フキートビプラグ付  
(アースピンスライド)  
固定式タイプ

ニュートビプラグ付  
(アースピン回転)  
固定式タイプ

摘要	定格電圧 (V)	定格電流 (A)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)
2P①/2P接地付①兼用フキートビプラグ付 電動機器・工具補助コード	125V	12	0.75 × 3
		15	1.25 × 3
		15	2.0 × 3
		15	3.5 × 3
2P①/2P接地付①兼用ニュートビプラグ付 電動機器・工具補助コード	125V	15	1.25 × 3
		15	2.0 × 3
		15	3.5 × 3
		15	3.5 × 3

●ご注文単位は100本からとなっております。●受注生産品のため多少納期がかかります。  
●電線種類、長さ、端末処理等につきましては弊社までお問い合わせください。

延長コード収納バンド エクスバンド

乱雑になりやすい延長コードやホースなどをスッキリ結束・収納！

特長

- 最大結束径φ75とφ100の2タイプ
- スライド式伸縮フックでφ50までのパイプに取り付け可能
- 4色カラーバリエーション



ハンクが伸びる

□ベルト長300mm

型式 DV-30 標準価格 220円

[ハタヤJANコード] 49-30510

色	ベルト長	最大結束径	可能取径	材質	許容耐荷重	質量 (kg)
● ● ● ●	300	φ75まで	φ50まで	ナイロン	10kg	0.021

●イエロー(Y)/31670-3 ●グリーン(G)/31673-4 ●レッド(R)/31672-7 ●ブルー(B)/31671-0

□ベルト長380mm

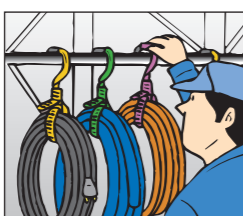
型式 DV-38 標準価格 250円

[ハタヤJANコード] 49-30510

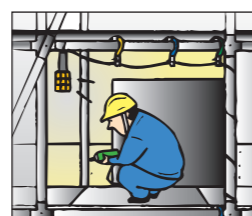
色	ベルト長	最大結束径	可能取径	材質	許容耐荷重	質量 (kg)
● ● ● ●	380	φ100まで	φ50まで	ナイロン	10kg	0.023

●イエロー(Y)/31674-1 ●グリーン(G)/31677-2 ●レッド(R)/31676-5 ●ブルー(B)/31675-8

●表示価格は1本の価格です。●ご注文の際は色を指定してください(例)：DV-30-Y(イエロー) ●延長コードは本製品で束ねたまま使用しないでください。電線が発熱し、火災・焼損の原因となりますので、必ずほどいて、のばしてから使用してください。●簡易結束用ですので、過度の重量がかかったり、鋭利な部分のある物に使用しないでください。●長期間、結束した状態で使用しないでください。



延長コードや  
ホース、ロープなどの  
結束・収納に



建築用足場での  
仮設配線に

コード・ホースクリップ

電線やホースのたるみ止め、  
スッキリまとめられます

型式 CS-6 標準価格 400円

[JANコード] 49-30510-30042-9  
適用径/φ7~φ9mm 1袋/6ヶ入



型式 CP-6 標準価格 450円

[JANコード] 49-30510-30043-6  
適用径/φ9~φ11mm 1袋/6ヶ入



照明器具

ワンランク上

充電式 LEDジョーハンドランプ 屋外用

全光束  
500  
ルーメン  
(Hi時)

Li-ion  
リチウムイオン

防塵・防水  
IP65

10W

H315×W44(突起部を除く)



明るい10WハイパワーLED、幅広い業界で使用されています

特長

点灯時間 Hi時 約2時間 Low時 約4.5時間 点滅時 約10時間

\*点灯時間は目安であり、  
バッテリーの状態によって  
前後します。

- 明るい10WハイパワーLED使用
- 車内でも充電できるDC12Vカープラグ付
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- ACアダプター付



点灯モード切り替えスイッチ  
用途に合わせて明るさを切り替えられ、  
フラッシュ点灯も可能  
点灯パターン



バッテリー残量表示ランプ  
点灯中、点灯色によってバッテ  
リーの残量確認ができます



回転式マグネット  
グリップ部マグネットは回転可能なので、  
壁面に取り付けても、任意の方向に照射  
できます

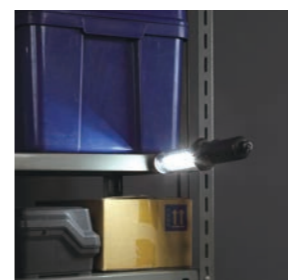


吊り下げフックとマグネット 屋外用防雨型

型式 LW-10N 標準価格 14,600円 [JANコード] 49-30510-35102-5

電池仕様	光源	点灯時間(h)	充電時間(h)	摘要	質量(kg)
定格7.4V 2,200mAh リチウムイオン電池	10W ハイパワーLED	Hi時/約2 Low時/約4.5 点滅時/約10	約8	専用ACアダプター DC12Vカープラグ付	0.32

●本製品は屋外用ですが、充電は屋内の水やホコリのかからない場所で行ってください。●LEDと電池の交換はできません。●DC12V専用カープラグを自動車のシガーソケットで使用する場合はDC12Vマシナスアース車に限りです。それ以外の自動車(24V車またはバスアース車)では使用できません。●ペースメーカー、電子医療器を装着されている方はマグネットに十分にご注意ください。



倉庫などでの暗所照明に

充電式 LED吊り下げ灯 屋外用

全光束  
1800  
ルーメン  
(Hi時)

全光束  
900  
ルーメン  
(Low時)

Li-ion  
リチウムイオン

オプション  
LTL用三脚継手

型式 LTL-1 標準価格 1,000円

[JANコード] 49-30510-35101-8



三脚取付部  
φ20

三脚スタンド  
ページ  
20  
掲載



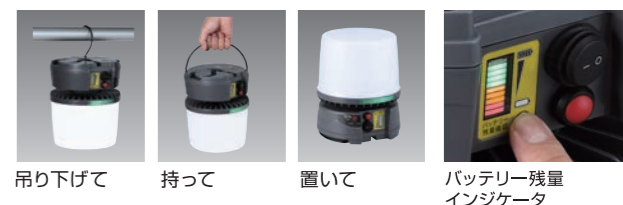
吊り下げて、持って、置いて、使い方がいい3ウェイタイプ  
電源を気にせず、どこでも使えます

特長

点灯時間

Hi時 約6時間

Low時 約12時間

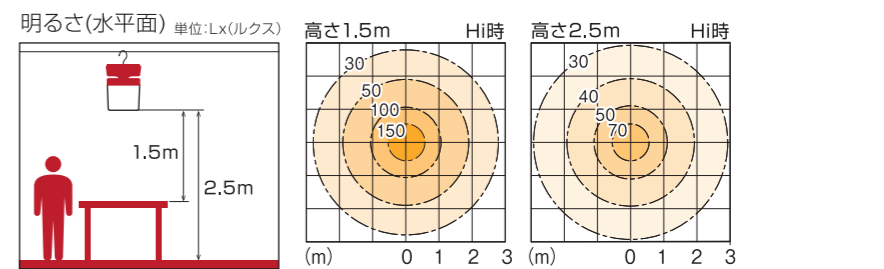


吊り下げて 持って 置いて バッテリー残量  
インジケータ

型式 LTL-20B 標準価格 31,000円 [JANコード] 49-30510-35100-1

電池仕様	光源	点灯時間(h)	充電時間(h)	摘要	質量(kg)
定格7.4V 15,600mAh リチウムイオン電池	20W 白色LED	Hi時/連続約6 Low時/連続約12	約6~7	専用ACアダプター DC12V/24Vカープラグ 落下防止用ワイヤー付属	1.8

●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は屋外用ですが、充電する場合は、必ず屋内の水やホコリのかからない換気された場所で行ってください。●吊り下げて使用する場合、付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置を図ってください。強風時は、使用を中止してください。



照明器具

軽くて使いやすい

充電式 LEDケイ・ライト プラス 屋外用



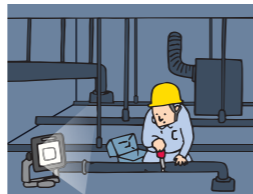
全光束 1100ルーメン
Li-ion リチウムイオン
防塵・防水 IP44
15W
H230×W235×D96

大容量バッテリー内蔵で長時間使用も安心!!
用途に合わせて選べる4タイプ

特長

点灯時間 約8時間 ※点灯時間は目安であり、バッテリーの状態によって前後します。

- 明るい15W高輝度LED
●眩しさを抑える防眩シート付属
●雨中でも安心の屋外用防雨型
●LED電球色シート付属
●AC電源での点灯も可能
●ソフトキャリングケース付(LWK-15H型は除く)
●耐衝撃プロテクター付



型式 LWK-15 標準価格 33,400円 JANコード 49-30510-31288-0

Table with 6 columns: 電池仕様, 光源, 点灯時間, 充電時間, 摘要, 質量. Row 1: 定格7.4V 13,200mAh リチウムイオン電池, 15W 高輝度LED, 連続約8, 約8.5, ACアダプター・LED電球色シート防眩シート付, 1.7

□マグネット付アームタイプ 受注生産品

型式 LWK-15M 標準価格 38,800円 JANコード 49-30510-31289-7

Table with 6 columns: 電池仕様, 光源, 点灯時間, 充電時間, 摘要, 質量. Row 1: 定格7.4V 13,200mAh リチウムイオン電池, 15W 高輝度LED, 連続約8, 約8.5, 上記付属品+マグネット3個付, 2.7

□バイス付アームタイプ 受注生産品

型式 LWK-15V 標準価格 38,350円 JANコード 49-30510-31290-3

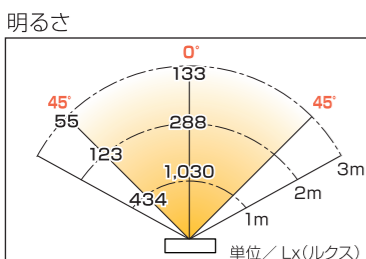
Table with 6 columns: 電池仕様, 光源, 点灯時間, 充電時間, 摘要, 質量. Row 1: 定格7.4V 13,200mAh リチウムイオン電池, 15W 高輝度LED, 連続約8, 約8.5, 上記付属品+V-4(GM)型バイス付, 2.4

□吊り下げフック付アームタイプ 受注生産品

型式 LWK-15H 標準価格 37,200円 JANコード 49-30510-31404-4

Table with 6 columns: 電池仕様, 光源, 点灯時間, 充電時間, 摘要, 質量. Row 1: 定格7.4V 13,200mAh リチウムイオン電池, 15W 高輝度LED, 連続約8, 約8.5, 上記付属品+吊り下げフック付, 2.3

- 本製品は屋外用ですが、充電またはAC電源接続する場合は必ず屋内の水やホコリがかからない場所で行ってください。
●マグネットタイプを使用して垂直面に取り付ける場合は、マグネットの吸着面を鉄板厚ができるだけ厚い構造物に吸着してください。薄板はマグネットの吸着力が弱く、落下の原因となります。
●マグネットタイプを使用する場合ベースメーカー、電子医療器を装着されている方はマグネットに十分にご注意ください。



オプション

マグネット付アームセット

受注生産品

型式 LWK-1M
標準価格 5,400円
JANコード 49-30510-31178-4

金属壁面に
取り付けられます

- 受注生産品のため
多少納期がかかります
●LWK-15M型、LWK-10M型
に標準装備

バイス付アームセット

受注生産品

型式 LWK-1V
標準価格 5,000円
JANコード 49-30510-31179-1

バイスでガッチリ固定!
高所照明可能!

- 受注生産品のため
多少納期がかかります
●LWK-15V型、LWK-10V型
に標準装備

吊り下げフック付アームセット

受注生産品

型式 LWK-1H
標準価格 4,500円
JANコード 49-30510-35107-0

φ50のパイプまで
吊り下げ可能!

- 受注生産品のため
多少納期がかかります
●LWK-15H型、LWK-10H型
に標準装備

照明器具

軽くて使いやすい

充電式 LEDケイ・ライト 屋外用

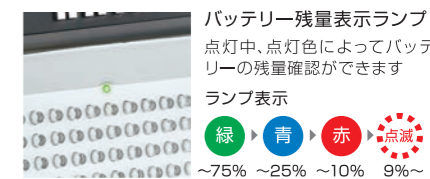


全光束 700ルーメン
Li-ion リチウムイオン
防塵・防水 IP44
10W
H220×W230×D75

防雨型・軽量のLEDスタンドライト
用途に合わせて選べる4タイプ

特長

- 明るい白色LED180個使用(10W相当)
●雨中でも安心の屋外用防雨型
●AC電源での点灯も可能



バッテリー残量表示ランプ
点灯中、点灯色によってバッテ
リーの残量確認ができます

ランプ表示
緑 青 赤 点滅
~75% ~25% ~10% 9%~

型式 LWK-10 標準価格 19,200円 JANコード 49-30510-31177-7

Table with 6 columns: 電池仕様, 光源, 点灯時間, 充電時間, 摘要, 質量. Row 1: 定格7.4V 6,600mAh リチウムイオン電池, 10W 白色LED, 連続約6, 約8, ACアダプター付, 1.2

□マグネット付アームタイプ 受注生産品

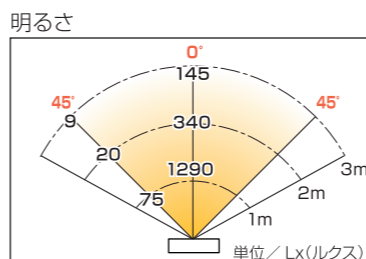
型式 LWK-10M 標準価格 24,500円 JANコード 49-30510-31280-4

Table with 6 columns: 電池仕様, 光源, 点灯時間, 充電時間, 摘要, 質量. Row 1: 定格7.4V 6,600mAh リチウムイオン電池, 10W 白色LED, 連続約6, 約8, ACアダプター付+マグネット3個付, 2.2

□バイス付アームタイプ 受注生産品

型式 LWK-10V 標準価格 24,100円 JANコード 49-30510-31281-1

Table with 6 columns: 電池仕様, 光源, 点灯時間, 充電時間, 摘要, 質量. Row 1: 定格7.4V 6,600mAh リチウムイオン電池, 10W 白色LED, 連続約6, 約8, ACアダプター付+V-4(GM)型バイス付, 1.9



オプション

耐衝撃プロテクター

型式 LWK-P1
標準価格 1,400円
JANコード 49-30510-31291-0
照明外周を守ります
材質/ソフトエラストマー樹脂
●LEDケイ・ライト プラスに標準装備

DC12V/24Vカープラグ
車内でも充電できます

型式 LWK-C24 標準価格 2,180円
JANコード 49-30510-31287-3

LED電球色シート

型式 DS-1
標準価格 400円
JANコード 49-30510-31359-7
発光面に貼るだけで白色光を
電球色調の光に変えることができます
摘要/ハタヤLEDライト用 電球色シート1セット2枚入
(W80×H137mmカットシート)



ACアダプター
15W用

型式 LWK-AD15 標準価格 5,670円
JANコード 49-30510-31294-1

10W用

型式 LWK-AD10 標準価格 5,070円
JANコード 49-30510-31293-4

照明器具

LEDフラッシュライト **屋外用** シンプル操作のフラッシュライトシリーズ  
点検・メンテナンス作業に

全光束 **70** ルーメン (Hi時) **防水仕様 IPX4**

単4形アルカリ乾電池2本使用 (テスト用電池付属)



点灯時間 **Hi時 約1時間 Low時 約2時間**

型式 **LFL-01** 標準価格 **オープン価格** [JANコード] 49-30510-35200-8

使用光源	全光束 (Lm)	使用電池	実用点灯時間 (h)	防水仕様	質量 (g)
白色LED×1	Hi時/70 Low時/35	単4形アルカリ乾電池×2本	Hi時/約1 Low時/約2	IPX4	約60 (テスト電池含む)

●ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。

全光束 **100** ルーメン (Hi時) **防水仕様 IPX4**

単3形アルカリ乾電池2本使用 (テスト用電池付属)



点灯時間 **Hi時 約2時間 Low時 約4時間**

型式 **LFL-02** 標準価格 **オープン価格** [JANコード] 49-30510-35201-5

使用光源	全光束 (Lm)	使用電池	実用点灯時間 (h)	防水仕様	質量 (g)
白色LED×1	Hi時/100 Low時/50	単3形アルカリ乾電池×2本	Hi時/約2 Low時/約4	IPX4	約105 (テスト電池含む)

●ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。

全光束 **100** ルーメン (Hi時) **防水仕様 IPX4** 広角照射タイプ

単3形アルカリ乾電池2本使用 (テスト用電池付属)



点灯時間 **Hi時 約2時間 Low時 約4時間**

型式 **LFL-03** 標準価格 **オープン価格** [JANコード] 49-30510-35202-2

使用光源	全光束 (Lm)	使用電池	実用点灯時間 (h)	防水仕様	質量 (g)
白色LED×1	Hi時/100 Low時/50	単3形アルカリ乾電池×2本	Hi時/約2 Low時/約4	IPX4	約150 (テスト電池含む)

全光束 **230** ルーメン (Hi時) **防水仕様 IPX4**

単4形アルカリ乾電池3本使用 (テスト用電池付属)



点灯時間 **Hi時 約2時間 Low時 約4時間**

型式 **LFL-04** 標準価格 **オープン価格** [JANコード] 49-30510-35203-9

使用光源	全光束 (Lm)	使用電池	実用点灯時間 (h)	防水仕様	質量 (g)
白色LED×1	Hi時/230 Low時/115	単4形アルカリ乾電池×3本	Hi時/約2 Low時/約4	IPX4	約185 (テスト電池含む)

●ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。

フォーカス機能 [無段階]

片手でできるフォーカス調整 広角からスポットまで無段階で調整可能



明るさ2段階切替

点灯はHi点灯(100%)とLow点灯(50%)の2モード

Hi点灯 (100%) Low点灯 (50%)



防水仕様IPX4

全機種防水性能はIPX4、雨の中や水がかかりやすい場所でも安心して使えます



照明器具

LEDヘッドライト **屋外用** ハイブリッドタイプと乾電池専用のヘッドライトシリーズ  
点検・メンテナンス作業に

全光束 **400** ルーメン (Hi時) **防水仕様 IPX3** **乾電池専用タイプ**

単3形アルカリ乾電池3本使用 (テスト用電池付属)

点灯時間 **Hi時 約8時間 Low時 約40時間**



フォーカス機能  
ワイド/スポット切替(無段階)

照明ON/OFFスイッチ  
明るさ2段階切替

Hi点灯 (100%) Low点灯 (20%)

後部灯  
電池ボックス部



型式 **LHL-01** 標準価格 **オープン価格** [JANコード] 49-30510-35220-6

使用光源	全光束 (Lm)	使用電池	実用点灯時間 (h)	防水仕様	質量 (g)
白色LED×1	Hi時/400 Low時/80	単3形アルカリ乾電池×3本	Hi時/約8 Low時/約40	IPX3	約220 (テスト電池含む)

●ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。  
●寸法は下記LHL-02型をご参照ください。

全光束 **400** ルーメン (Hi時) **防水仕様 IPX3** **USB充電式** **NEW**

単3形アルカリ乾電池3本使用 (テスト用電池付属)

点灯時間 **Hi時 約5時間 Low時 約25時間**  
点灯時間は充電時の場合



充電式・乾電池兼用ハイブリッドタイプ



リチウムポリマー充電電池(USB充電ケーブル付属)

乾電池用アダプターケース付

フォーカス機能  
ワイド/スポット切替(無段階)

照明ON/OFFスイッチ  
明るさ2段階切替

Hi点灯 (100%) Low点灯 (20%)



型式 **LHL-02** 標準価格 **オープン価格** [JANコード] 49-30510-35221-3

使用光源	全光束 (Lm)	使用電池	実用点灯時間 (h)	防水仕様	質量 (g)
白色LED×1	Hi時/400 Low時/80	リチウムポリマー充電電池 (3.7V 2,800mAh) または単3形アルカリ乾電池×3本	Hi時/約5 Low時/約25 (充電時の場合)	IPX3	約200 (充電時の場合)

●ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。  
●上記仕様は充電電池を使用した場合のもです。

全光束 **60** ルーメン (Hi時) **防塵・防水 IP44** **乾電池専用タイプ** **NEW**

単4形アルカリ乾電池3本使用 (テスト用電池付属)

点灯時間 **Hi時 約4時間 Low時 約12時間**

□ヘッド部/H45×W60×D38



照明ON/OFFスイッチ  
明るさ2段階切替

Hi点灯 (100%) Low点灯 (30%)



ヘルメット取り付け時  
ベルト用クリップを  
ご使用の上、取り付け  
てください。

型式 **LHL-03** 標準価格 **オープン価格** [JANコード] 49-30510-35222-0

使用光源	全光束 (Lm)	使用電池	実用点灯時間 (h)	防塵防水仕様	質量 (g)
白色LED×1	Hi時/60 Low時/20	単4形アルカリ乾電池×3本	Hi時/約4 Low時/約12	IP44	約80 (テスト電池含む)

●ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。

オプション



LHL-02型は標準付属

水に濡れても滑りにくい  
耐候性に優れた  
シリコン製ゴム

シリコンベルト ヘルメット取り付け時の脱落・ズレ防止に

型式 **LHL-B1** 標準価格 **オープン価格** [JANコード] 49-30510-35224-4

摘要/ベルト長/760mm ベルト幅/25mm  
材質/シリコンゴム



照明器具

充電式 LEDジューデンロングライト 屋外用

全光束 **1000** ルーメン  
8W タイプS



L819×W102



全光束 **1000** ルーメン  
8W タイプL



L1425×W102



長時間作業も安心の10時間連続点灯  
充電式なので電源を気にせず、どこへでも持って行けます

特長

- 安心の屋外用防塵・防雨型
- 電池パック式なので、電池パックだけ取り外して充電できます
- 広所照明に適したタイプLと狭所照明に適したタイプSの長短2タイプ
- 溶剤での拭き取り洗浄可能な耐薬品性グローブパイプ仕様もラインアップ(受注生産品)

※点灯時間は目安であり、状態によって前後します。



難燃樹脂製バッテリーケースと点灯スイッチ

吊り下げフックは照射方向に合わせて角度調整が可能

充電ランプ表示

緑点灯 充電完了

赤点灯 充電中

※充電イメージ

タイプS

型式 **LSW-8BP** 標準価格 **62,000円** JANコード 49-30510-31393-1

電池仕様	光源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	摘要	質量 (kg)
定格14.8V 5,200mAh リチウムイオン電池	8W LED	連続約10	約6	ACアダプター・専用充電スタンド付 養生カバー5枚付	1.6

タイプL

型式 **LLW-8BP** 標準価格 **66,000円** JANコード 49-30510-31391-7

電池仕様	光源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	摘要	質量 (kg)
定格14.8V 5,200mAh リチウムイオン電池	8W LED	連続約10	約6	ACアダプター・専用充電スタンド付 養生カバー5枚付	1.8

- ガスが発生する場所や可燃物の近くでは絶対に使用しないでください。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●バッテリーは空の状態でも長期放置せず、こまめに充電を行ってください。●本製品は屋外用ですが、充電する場合は、必ず屋内の水やホコリがかからない換気された場所で行ってください。●使用済み電池パックのリサイクルにご協力ください。

耐薬品性グローブパイプ仕様 受注生産品

付着した塗料や油汚れなど溶剤での拭き取り洗浄可能

タイプS

型式 **LSW-8B**

標準価格 **78,000円**

JANコード 49-30510-31370-2

タイプL

型式 **LLW-8B**

標準価格 **78,000円**

JANコード 49-30510-31356-6

オプション

専用予備バッテリー (リチウムイオン電池パック)

充電切れでも予備バッテリーに取り替えればすぐに使用できます

型式 **LBM-77** 標準価格 **33,000円**

JANコード 49-30510-31358-0



マグネットホルダー

鋼板などの金属壁面に取り付けして簡易仮設照明に

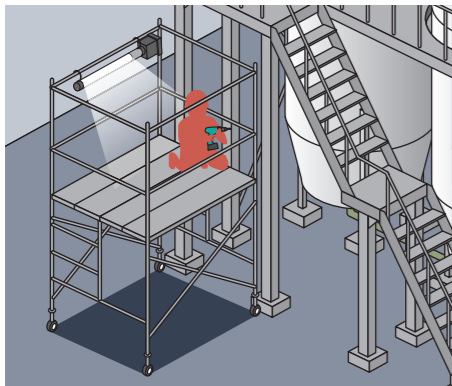
型式 **HLD-2M** 標準価格 **1,600円**

JANコード 49-30510-31128-9



●灯体1台につき必ず2個使用してください。

電源の取りにくい高所や狭所での作業用照明に



照明器具

連結式ロングライト LEDレンカライトS 屋外用

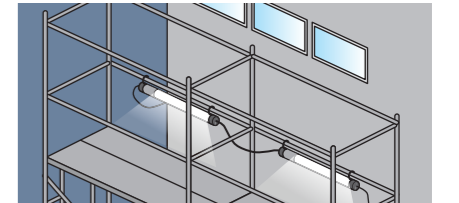
全光束 **1260** ルーメン  
9W  
ショートタイプ  
連結点灯  
最大**20**灯まで  
NEW

L820×φ62



全光束 **1800** ルーメン  
18W  
ロングタイプ  
連結点灯  
最大**15**灯まで  
NEW

L1,508×φ62



足場に取り付けて

ソフトな光の軽量・連結型LEDロングライト長短2タイプ

特長

- 省エネ白色直管形LEDランプ採用
- LED寿命は約40,000時間
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 吊り下げ用フック付で横吊り及び角度調整が可能
- アース不要の二重絶縁構造
- 照明ON/OFFスイッチ付なので連結時に間引き点灯ができます



オプション

マグネットホルダー

型式 **HLD-2M** 標準価格 **1,600円**

JANコード 49-30510-31128-9

鋼板などの金属壁面に  
取り付けして簡易仮設照明に



●灯体1台につき必ず2個使用してください。

LED補助コードランプ 屋内用

全光束 **800** ルーメン  
10W  
NEW



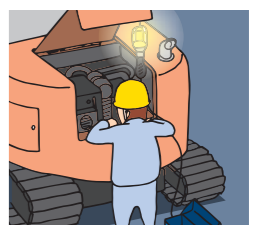
落下などの衝撃にも強く、省エネ・長寿命10WLEDランプ採用  
ランプは金属面の反射を抑制し、視認性に優れた電球色

特長

- 省エネ・長寿命10W電球形LEDランプを採用
- 耐熱性と絶縁性に優れた硬化性樹脂製グリップ付
- 本体に照明ON/OFFスイッチ付
- 電源ケーブル10m付
- 金属製ガードネット付



金属反射を抑える電球色 (色温度/3,000K)



車・重機・設備などの  
点検整備に

型式 **CM-10L** 標準価格 **5,400円** JANコード 49-30510-35109-4

長さ (m)	電線仕様 種別・太さ (mm)・心数 (C)	照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	コンセント仕様		摘要	質量 (kg)
				定格	形状×個数		
10	VCT 1.25 × 2	10W電球形 LEDランプ	100V・10W 50/60Hz兼用	2P・12A・125V	① × 1	屋内用	1.7

●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は家庭用を含む一般的な用途向けに設計しております。溶接現場や悪環境など過酷な条件での用途には適しておりません。

# 照明器具

連結式ロングライト

## 非常灯機能付 LEDレンカライトS 屋外用

全光束 電源接続時 **1800** ルーメン  
全光束 バッテリー時 **1200** ルーメン

25W 充電時消費電力含む

L1,508×φ62



停電時に自動で内蔵バッテリーに切り替わり約90分点灯します  
非常時、避難経路の明かりの確保に



充電ランプ・インジケータ  
100V電源に接続されている場合は充電状態を表示し、接続されていない場合はバッテリー残量を表示します。

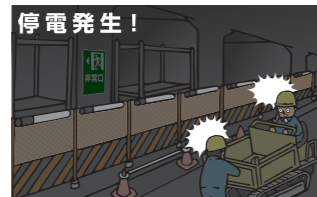
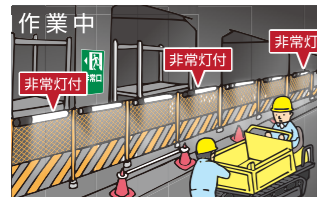
特長 バッテリー時点灯時間 **約90分間**

- 非常灯用バッテリー内蔵 (11.1V 2,600mAhリチウムイオン電池内蔵)
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 照明ON/OFFスイッチ付なので通常のバッテリーライトとしても使用できます
- AC電源接続時は常時充電します (充電時間/約7時間)

型式 **LSX-5EB** 標準価格 **32,000円** [JANコード] 49-30510-35008-0

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力・周波数)	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)				
5	VCT 0.75×2	AC-DC 電源切替式 白色LED	100V・25W (充電時消費電力含む) 50/60Hz兼用	非常灯機能付 連結用コンセント付 回二重絶縁	1.9

●電源電圧は定格電圧の±10%の範囲内の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品に一般の蛍光灯や他の直管形LEDランプは使用できません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●100~200V電気配線接続工事タイプで結線される場合は必ず有資格者の方が配線工事を行ってください。また必ずアース接続を行ってください。●本製品は建築基準法で規定された非常灯として使用できません。



100~200V電気配線 接続工事対応タイプも ラインアップしています

型式 **LSX-205EB**  
標準価格 **34,000円**

[JANコード] 49-30510-35009-7

現場が完全に暗くならないので、避難行動や復旧作業が迅速・安全に行えます。

## 充電式 LED補助灯 屋外用

全光束 **380** ルーメン

5W



本体部/ H50×W158×D105



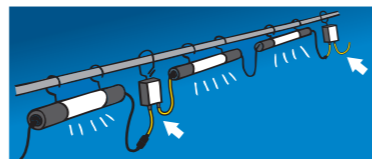
不意の停電や発電機の燃料切れで給電がストップした時に  
瞬時に自動点灯! 補助灯として効果を発揮します



照明器具と電源元との間にLED補助灯を接続します  
照明点灯中に停電や発電機の燃料切れで給電がストップ!  
内蔵バッテリーにより補助灯が瞬時に点灯、復旧までの臨時照明として使用できます

例えばこんな使い方も...

連結用ロングライトの間につないで  
仮設現場など停電時に真っ暗な現場での補助灯として



型式 **LWH-011K** 標準価格 **16,000円** [JANコード] 49-30510-32197-4

電線仕様		照明装置	コンセント仕様		摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)		定格	形状×個数		
プラグ側/0.4 コンセント側/0.3	ソフトVCT2.0×3 (接地付) 2P/2P接地付兼用プラグ付	白色LED18個 (5W)	2P・15A・125V 接地付	×1	補助点灯用 バッテリー内蔵	0.9

●LEDの交換はできません。●接続する器具は合計1400W以下でご利用ください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は建築基準法で規定された非常灯として使用できません。



マグネット  
収納式落下防止用  
バネ付フック

# 照明器具

## 業務用防犯センサーライト 屋外用

全光束 **2400** ルーメン

30W

三脚取付部

φ27

H538×W256×D244



明るい! 省エネ30W LEDタイプ  
200Wパラストレス水銀ランプ相当の明るさ  
灯体は頑丈なアルミダイカスト製ボディです

特長

- 省エネ・長寿命30W高輝度LEDを装備  
周囲を明るく照らすので防犯カメラもしっかり映ります
- 広角度110度をセンサーで検知
- 点灯時間(約5秒~約12分)、動作明るさ(1000Lx~5Lx)の設定可能
- 雨中でも安心の屋外用防雨型  
(完全防水ではないので、直接飛沫のかからない場所に設置してください)
- センサー作動中の必要な時だけ自動的に点灯・消灯できるので無駄な電気の使用を防ぎ、省エネ効果があります
- バース付タイプなのでさまざまな場所に取り付けられます(仮設置も可能)  
継手を外せばブラケット固定、または市販の単管クランプやUボルトなども取り付けられます
- 灯体は頑丈なアルミダイカスト製
- 前面ガラスは安心の強化ガラス仕様、ガードネット付
- 2P/2P接地付コンセントのどちらにも使える兼用フェイクビプラグ付

点灯時間調節

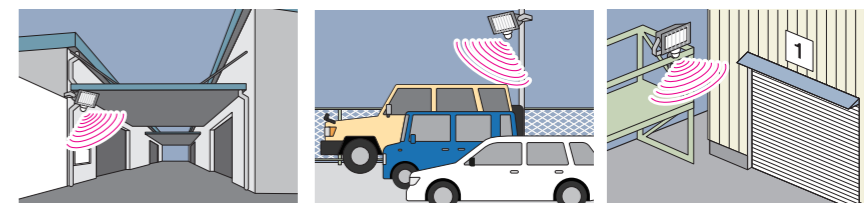


動作明るさ調節



人を検知してから消灯するまでの時間が設定できます。

センサーが反応する周囲の明るさを設定できます。



工場間の通用口

駐車場

倉庫

- 無人駐車場・倉庫などの防犯灯に
- 倉庫での夜間作業に
- 夜間の無人駐車場などでの来客用の自動照明に
- 防犯カメラ(ダミー等も効果有)と並設すると効果は倍増です

防犯カメラも  
しっかり映る!



型式 **LTSL-305KN** 標準価格 **43,000円** [JANコード] 49-30510-32186-8

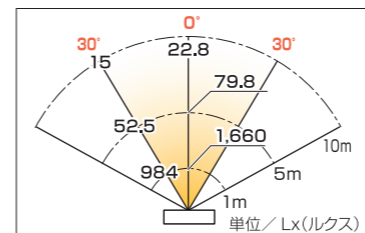
電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力・周波数)	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)				
5	ソフトケーブルVCT 0.75×3(接地付)	30W 高輝度LED	100V・30W 50/60Hz兼用	VM-4型バース付 (ブラケット固定・平面) 単管パイプ用	4.1

●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。

■センサー部仕様

検知範囲	センサー可動範囲	取り付け高さ	点灯時間	動作明るさ	感度調整	動作温度
最長12m 水平角度180度 2m取り付け高さ 赤外線検知方式	垂直35度 水平70度 ユニバーサル式	〈壁付け〉 1.8~2.0m (天井付け) 2.2~4.0m	約5秒~12分 (可変調整)	5~1,000Lx (可変調整)	なし	-20 ~ 40℃

明るさ



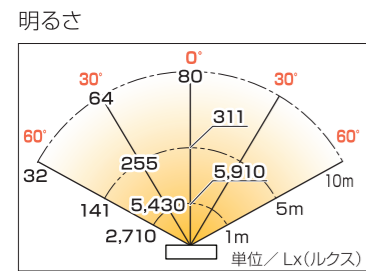
市販の単管クランプやUボルトでの取り付けも可能

ハタヤ三脚に取り付ければ仮設置も可能

三脚スタンド  
20ページ掲載

照明器具

100W LED投光器



高輝度・高効率100WLEDの明るさ(135Lm/W)  
無段階調光機能付(100%~10%)

- 特長**
- 高輝度・高効率100W LED光源
  - 金属製前面ガード付
  - 雨中でも安心の屋外用防雨型
  - 2P/2P接地付兼用
  - バースでガッチリ固定(ツカミ幅98mm)
  - フキユートビプラグ付



無段階で明るさを調整できる  
調光ボリューム(100%~10%)と点灯スイッチ付



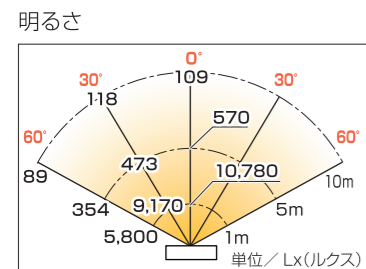
三脚スタンドと  
組み合わせて  
三脚スタンド  
20  
掲載

型式 **LEV-1005KD** 標準価格 **98,000円** JANコード 49-30510-31380-1

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)				
5	ソフトケーブルVCT 0.75×3(接地付)	100W 高輝度LED	100V・100W 50/60Hz兼用	VM-4型バース付	7.5

●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●調光電線プラス2m付  
●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発  
光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

200W LED投光器



高輝度・高効率100WLED×2灯の強カタイプ  
灯体がそれぞれ首振り可能で、広範囲を照らせます

- 特長**
- 高輝度・高効率200W LED光源
  - 金属製前面ガード付
  - 雨中でも安心の屋外用防雨型
  - 2P/2P接地付兼用
  - 照明部は上下左右それぞれで首振り可能
  - フキユートビプラグ付



無段階で明るさを調整できる  
調光ボリューム(100%~10%)と点灯スイッチ付

上下の灯体が独立して、それ  
ぞれ上下左右首振り可能、1台  
で広範囲を照らせます



三脚スタンドと  
組み合わせて  
三脚スタンド  
20  
掲載

型式 **LE-2005KD** 標準価格 **162,000円** JANコード 49-30510-31381-8

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)				
5	ソフトケーブルVCT 0.75×3(接地付)	100W 高輝度LED×2	100V・200W 50/60Hz兼用	無段階調光機能 (100%~10%) 灯体のみ	11.5

●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●調光電線プラス2m付  
●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発  
光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

照明器具

LED吊り下げ灯



全光束  
**2400**  
ルーメン  
**24W**  
H305×W210  
三脚取付部  
**φ20**

樹脂製軽量設計だから落下などの衝撃に強い!  
バラストレス水銀灯160W相当の明るさ

- 特長**
- 24W LED採用
  - コンセント付なので連結点灯が可能(15灯まで)
  - 落下などの衝撃に強い、軽量樹脂製ボディ(落下防止ワイヤー付属)
  - 照明カバーは耐薬品性なので溶剤で拭き取り清掃ができます
  - 収納式吊り下げフック付
  - 雨中でも安心の屋外用防雨型



15灯まで  
連結可能



段積み可能  
収納・保管スペースが  
有効に利用できます  
(推奨3~4段程度)  
※現場の状態に応じて  
安全対策を図ってください

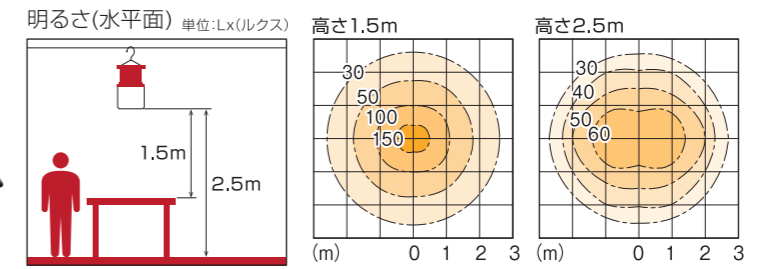
型式 **LTL-24WK** 標準価格 **30,000円** JANコード 49-30510-32192-9

長さ (m)	電線仕様 種別・太さ(mm)・心数(C)	照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	コンセント仕様		摘要	質量 (kg)
				定格	形状×個数		
5	VCT 1.25×3 (接地付)	24W 白色LED	100V・24W 50/60Hz兼用	2P・15A・125V 接地付	φ×2	スタンド継手 落下防止用ワイヤー付	2.2

●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲  
内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業  
用です。施設照明用途には使用しないでください。●連結点灯時、コンセントを使用する場合は照明も含めて合計1500W以下でご使用くだ  
さい。●高所に取り付ける場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。



付属の  
スタンド継手で  
三脚スタンド取り付け



三脚スタンド 取り付ける灯体により選べる軽量・安定性に優れた3タイプをラインアップ

レンカスタンド

型式 **CPL-2** 標準価格 **8,900円**

JANコード 49-30510-32135-6

取付可能継手寸法  
**φ20 φ27**

縮長寸法 / 1,310mm  
伸長寸法 / 2,000mm  
収納寸法 / 1,100mm  
質量 / 4.0kg

耐荷重  
**12kg**



締め付けツマミ

●200WLED投光器は  
(19ページ)本製品に  
取り付けるとは  
できません。

ハイブライトスタンド

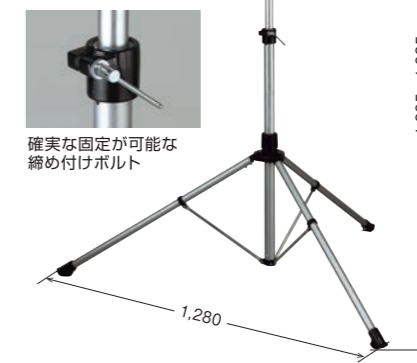
型式 **CBX-3N** 標準価格 **24,000円**

JANコード 49-30510-32132-5

取付可能継手寸法  
**φ20 φ27**

縮長寸法 / 1,295mm  
伸長寸法 / 1,985mm  
収納寸法 / 1,400mm  
質量 / 5.6kg

耐荷重  
**15kg**



確実な固定が可能な  
締め付けボルト

ハイハイスタンド

型式 **CHA-4** 標準価格 **40,000円**

JANコード 49-30510-31051-0

取付可能継手寸法  
**φ20 φ27**

**φ40**  
縮長寸法 / 1,380mm  
伸長寸法 / 3,000mm  
収納寸法 / 1,390mm  
質量 / 8.95kg

耐荷重  
**15kg**



A-2型多灯取り付け用  
アタッチメントバー  
付属

●( )内はアタッチメントバーを含めた寸法です。

防爆製品

LED 防爆型 ミニライト・プラス 屋外用

型式検定合格番号  
第 T69226号

全光束  
**200**  
ルーメン  
3W



防爆型ミニライトのパワーアップモデル!

特長

点灯時間 約 **12** 時間

- 耐圧防爆構造[d2G5] <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 防雨構造なので屋外使用可能
- 直線的な白色ビーム光の3W高輝度LED(日本製)
- 100Lm以上の明るさを連続約4時間持続

帯電防止ケース付



型式 **SEP-N3D** 標準価格 **20,000円** JANコード 49-30510-31395-5

適合電池	照明装置	防爆構造			質量 (kg)
		種類	爆発等級	発火度	
単3形アルカリ乾電池(LR6)×3個 ※テスト用電池付属	高輝度 3W白色LED	d(耐圧防爆構造)	2	G5	0.29 電池込

H45×W38×D151

●ニッカドやニッケル水素などの充電電池(繰り返し充電のできるもの)は内部で破裂のおそれがあるため、絶対に使用しないでください。●使用済みの電池は各自自治体の指示に従って廃棄してください。

LED 防爆型 ミニライト 屋外用

型式検定合格番号  
第 T65329号

全光束  
**40**  
ルーメン  
0.5W



ポケットサイズの便利な防爆型ミニライト

特長

点灯時間 約 **48** 時間

- 耐圧防爆構造[d2G5] <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 直線的な白色ビーム光の0.5W高輝度LED(日本製)
- 脚付なので転がらず、床置きが可能

帯電防止ケース付



型式 **SEP-005D** 標準価格 **18,000円** JANコード 49-30510-31138-8

適合電池	照明装置	防爆構造			質量 (kg)
		種類	爆発等級	発火度	
単4形アルカリ乾電池(LR03)×3個 ※テスト用電池付属	高輝度 0.5W白色LED	d(耐圧防爆構造)	2	G5	0.18 電池込

H43.7×W38×D117

●ニッカドやニッケル水素などの充電電池(繰り返し充電のできるもの)は内部で破裂のおそれがあるため、絶対に使用しないでください。●使用済みの電池は各自自治体の指示に従って廃棄してください。

LED 防爆型 ヘッドランプ 屋外用

型式検定合格番号  
第 T65028号

全光束  
**40**  
ルーメン  
0.5W



取り付けはベルト&クリップの2ウェイ!

特長

点灯時間 約 **3** 時間

- 耐圧防爆構造[d2G5] <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 直線的な白色ビーム光の0.5W高輝度LED(日本製)
- 90度上下首振り可能
- コイン形電池2本使用

型式 **CEP-005D** 標準価格 **16,000円** JANコード 49-30510-31137-1

適合電池	照明装置	防爆構造			質量 (kg)
		種類	爆発等級	発火度	
コイン形リチウム電池(CR2032)×2個 ※テスト用電池付属	高輝度 0.5W白色LED	d(耐圧防爆構造)	2	G5	0.11 電池込

H48.5×W38×D46  
(ヘッド部)

●ニッカドやニッケル水素などの充電電池(繰り返し充電のできるもの)は内部で破裂のおそれがあるため、絶対に使用しないでください。●使用済みの電池は各自自治体の指示に従って廃棄してください。



防爆製品

充電式 LED 防爆型 ケータイランプ 屋外用

型式検定合格番号  
第 T69616号

全光束  
**600**  
ルーメン  
3W



国内防爆検定取得の耐圧防爆型充電式携帯電灯

特長

点灯時間 約 **8** 時間

- 耐圧防爆構造[d2G4] <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 17度の白色ビーム光で視認性に優れた専用設計の高出力白色LED
- 専用ニッケル水素電池パック内蔵
- 防爆・防雨効果抜群のマグネット式リードスイッチを採用
- 携帯に便利な肩掛けベルト付



充電ポート

型式 **PEP-S3DC** 標準価格 **66,000円** JANコード 49-30510-35108-7

電池仕様	照明装置	点灯時間	充電時間	防爆構造			質量 (kg)
				種類	爆発等級	発火度	
定格7.4V 4.300mAh ニッケル水素電池	高出力 白色LED	約8	約4	d(耐圧防爆構造)	2	G4	1.85

H144×W129×D208

防爆型 LEDハンドランプ 屋外用

型式検定合格番号  
第 T68922号

全光束  
**1070**  
ルーメン  
10W



10W電球形LEDランプ採用!

特長

- 耐圧防爆構造[d2G4]
- <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 光源は10W電球形LEDランプ(LDT型)
- LEDなので瞬時に100%点灯
- 横に置いても転がらず、立てても使える安定形状
- 樹脂コーティング加工を施したガード付



縦吊り・横吊りのできるWフック付

型式 **HEP-10D** 標準価格 **94,000円** JANコード 49-30510-31374-0 受注生産品

電線	照明装置	防爆構造			質量 (kg)
		種類	爆発等級	発火度	
本体のみ	LDT10型10W電球形LEDランプ (使用雰囲気温度)5~40℃	d(耐圧防爆構造)	2	G4	3.1

●価格は本体のみです。取り付け用電線、プラグ、その他については別途お見積り致します。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED電球は指定以外のものは使用できません。

φ150×L375

防爆型照明器具について

可燃性のガスや引火性物質の蒸気などの爆発性ガスが存在したり、蓄積するおそれがある場所では、電気機器から発生する火花や高温になった部品が点火源となり爆発や火災が発生する危険があります。このような危険場所では、爆発や火災を未然に防ぐ構造を備えた電気機器を使用する必要があります。ハタヤの防爆型ランプは、1種危険場所及び2種危険場所で使用することができる「耐圧防爆構造」を備えています。また発火度は「G4」及び「G5」、爆発等級は「2」となっており、発火度が「G1~G4」及び「G5」で、爆発等級が1及び2の爆発性ガスが存在する場所で使用することができます。

爆発性ガスの分類例

爆発等級	発火度	工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)				
		G1	G2	G3	G4	G5
1	使用可	アセトン アンモニア 一酸化炭素 エタン メタン 酢酸 酢酸エチル トルエン	プロパン ベンゼン メタノール メタン	エタノール 酢酸イソペンチル 1-ブタノール ブタン 無水酢酸	ガソリン ヘキサン	アセトアルデヒド エチルエーテル
		石炭ガス	エチレン エチレンオキシド	イソブレン		
3		水性ガス 水素	アセチレン			二酸化炭素

防爆製品

防爆型 LED投光器 

型式検定合格番号  
第 T67534号



全光束  
**2800**  
ルーメン  
25W



業界初の移動用投光器タイプのコンパクトLED防爆照明

特長

- 耐圧防爆構造[d2G4] <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 高出力チップ形LED内蔵
- 軽量・コンパクトで広範囲照明
- 中心の照度を落とさない防眩拡散シート付

ハンドランプのように移動して使用できます。  
固定用ブラケットにて仮設用途も可能です。

型式 **LEP-25D** 標準価格 **136,000円** [JANコード] 49-30510-31139-5 **受注生産品**

電線	照明装置	防爆構造			質量 (kg)
		種類	爆発等級	発火度	
本体のみ	昼白色チップ形LED 消費電力25W (使用雰囲気温度)5~40℃	d(耐圧防爆構造)	2	G4	3.1

●価格は本体のみです。取り付け用電線、プラグ、その他については別途お見積り致します。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LEDのみの交換はできません。

H200×W146×D280

防爆型 コンセントリール 危険な防爆エリア内での電源供給に

特長

- 取り回しのしにくい3PNCT移動用ケーブルをスッキリと巻き取り収納できます
- 長尺ケーブルのため、広いエリアに持ち込み、使用できます
- フレームには火花の出にくい表面樹脂コーティングを採用



30m



専用防爆プラグを接続して  
ハタヤ防爆ランプシリーズ(別売)を安全にお使いいただけます。

□岩崎電気製コンセント・プラグ仕様

型式 **CSPF-30W** 標準価格 **241,000円** [JANコード] 49-30510-60877-8

巻取方式	ケーブル仕様		巻取容量 (m)	コンセント・プラグ定格	質量 (ケーブル含む) (kg)
	種別・太さ (mm)・心数 (C)				
手巻式	3PNCT 2.0 × 3	30	22	耐圧防爆型d2G4 2P接地 15A / 250V(岩崎電気製)	22

●ケーブル先端は切りっぱなしとなっております。電源元の仕様に合わせて、ご要望の接続プラグ等をお取り付け致します。(別途お見積り) ●元電源との配線工事は必ず有資格者の方が行ってください。

H500×W450×D330



30m



□アジアグロースキャピタル(旧森電機)製コンセント・プラグ仕様

型式 **CSPF-30** 標準価格 **241,000円** [JANコード] 49-30510-60874-7

巻取方式	ケーブル仕様		巻取容量 (m)	コンセント・プラグ定格	質量 (ケーブル含む) (kg)
	種別・太さ (mm)・心数 (C)				
手巻式	3PNCT 2.0 × 3	30	21	耐圧防爆型d2G5 2P接地 15A / 250V (アジアグロースキャピタル(旧森電機)製)	21

●ケーブル先端は切りっぱなしとなっております。電源元の仕様に合わせて、ご要望の接続プラグ等をお取り付け致します。(別途お見積り) ●元電源との配線工事は必ず有資格者の方が行ってください。

H500×W450×D260

エアリーール・溶接リール(ガス・電気)

エアリーール



20m

エア作業をしたい所へ簡単に持ち運びができるポータブルタイプです

特長

- 一次側接続補助ホースはワンタッチカブラ着脱式 ●一次側ホース1m付

□5/16ホース仕様(内径φ8)

型式 **AC-220** 標準価格 **24,900円** [JANコード] 49-30510-31701-4

ホース仕様					取付金具		質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	材質	一次側(ホース)	二次側	
20	8.0	14.5	1.0 (10)	ビニロン編糸補強 塩化ビニール製 5/16ホース	20SH × 20PH ホース付	20SHソケットカブラ	6.3

一次側接続部



プラグカブラ付



30m

□3/8ホース仕様(内径φ8.5)

型式 **LC-330** 標準価格 **33,400円** [JANコード] 49-30510-31706-9

ホース仕様					取付金具		質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	材質	一次側(ホース)	二次側	
30	8.5	16	1.0 (10)	ビニロン編糸補強 塩化ビニール製 3/8ホース	20SH × 20PH ホース付	20SHソケットカブラ	9.5

一次側接続部



プラグカブラ付

ウレタンエアリーール



30m

使用時、車載時に安定する角型フレームタイプのエアリーール

特長

- ホースのよじれ、からみを防ぐロータリーカブラ ●ホースのたるみ防止用  
●アルミダイキャスト製収納一次側ホースラック プレーキクリップ

□2分ホース(内径φ6.5)×20m仕様

型式 **UCS-202** 標準価格 **24,600円** [JANコード] 49-30510-31420-4

ホース仕様					取付金具		質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	材質	一次側(ホース)	二次側	
18 + 2	6.5	10	1.5 (15) 20℃時	編糸補強1Bブレード入 ポリウレタン	1/4プラグカブラ <HC-2P>	1/4ロータリー ナットカブラ <HC-2R>	6.5



□2分ホース(内径φ6.5)×30m仕様

型式 **UCS-302** 標準価格 **27,800円** [JANコード] 49-30510-31421-1

ホース仕様					取付金具		質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	材質	一次側(ホース)	二次側	
28 + 2	6.5	10	1.5 (15) 20℃時	編糸補強1Bブレード入 ポリウレタン	1/4プラグカブラ <HC-2P>	1/4ロータリー ナットカブラ <HC-2R>	7.0

□3分ホース(内径φ8.5)×50m仕様

型式 **UCL-503** 標準価格 **50,000円** [JANコード] 49-30510-31429-7 **受注生産品**

ホース仕様					取付金具		質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	材質	一次側(ホース)	二次側	
48 + 2	8.5	12	1.5 (15) 20℃時	編糸補強1Bブレード入 ポリウレタン	3/8プラグカブラ <HC-3P>	3/8ロータリー ナットカブラ <HC-3R>	10.1

●< >内はエアーパーツ部品型式です。

H398×W348×D369  
※巻き取りハンドル使用時

H444×W394×D402  
※巻き取りハンドル使用時

エアリール・溶接リール(ガス・電気)

害虫対策

ナラシマキエアーリール



30m

ホースの乱巻きを解消、均等にスムーズに巻き取る「ナラシマキガイド」付

特長

- スムーズな巻き取り、高い耐久性の「ナラシマキガイド」付

型式 **UDN-302** 標準価格 **38,000円** [JANコード] 49-30510-31416-7

ホース仕様					取付金具		質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 (MPa/kgf/cm <sup>2</sup> )	材質	一次側(ホース)	二次側	
30	6.5	10	1.5 (15) 20℃時	編糸補強18ブレード入ソフトポリウレタン樹脂 (外装色 ピンクパープル色)	1/4バージプラグ	1/4ワンタッチロックカブラ	7.1

ガスリール



30m

持ち運びに便利なガスホースリールのベーシックタイプ



酸素側(反対側)

型式 **GEL-30** 標準価格 **62,500円** [JANコード] 49-30510-12912-9

ホース仕様				使用圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )		吹管取付金具		本体入出部接続金具		質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	材質	酸素	アセチレン	酸素	アセチレン	酸素	アセチレン	
30 + 2	5	11.8 (酸素) 11.5 (アセチレン)	スパイラル編糸補強特殊合成ゴム製細筋入ツインホース	0.97 以下 (9.9)	0.098 以下 (1.0)	M16×P1.5 右ネジ袋ナット	M16×P1.5 左ネジ袋ナット	右ネジニップル M16×P1.5	左ネジニップル M16×P1.5	12.5

H415×W315×D420.5 ●ホース外径の寸法は酸素側が上段、アセチレン側が下段に記載してあります。●2HS-5型一次側ホース2m付

溶接ケーブルリール



20m

持ち運びを考慮した頑丈構造、高品質設計

特長

- 絶縁性が高いFRP円盤
- 本体のガタツキを防ぐネジアジャスター付



一次線またはホルダーセットを巻きつけて収納できます。ボルトまたはアンカーボルトで所定の位置にしっかり固定できます。

型式 **EDS-2022** 標準価格 **88,000円** [JANコード] 49-30510-13305-8

電線仕様			摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ (mm <sup>2</sup> )・心数 (C)	許容電流 (A) 100%・50%		
20	WCT 22 × 1	105・150	ホルダーセット付<HJ-338R>	15.4

- 一次側電線1.5m付(WCT22mm<sup>2</sup>×1C) ●ホルダーセットは1セット標準装備ですが、不意の事態にも安心して作業ができるよう、予備の用意をおすすめします。●アースクリップセットをお求めいただければ、アースケーブルリールとしても使用できます。
- < >内は部品型です。

溶接ケーブルリール専用オプション

ホルダーセット

型式 **HJ-338R** 標準価格 **12,300円** [JANコード] 49-30510-13307-2

電線仕様			摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ (mm <sup>2</sup> )・心数 (C)	許容電流 (A) 100%・50%		
1.2	WRCT 38 × 1	150・220	溶接棒ホルダー(H-3型)ケーブルジョイント(オス)	1.15



吸引式蚊取り器 蚊取り・先攻! 屋内用



H220×φ132

UV光源で蚊や虫を誘引、吸い込んで駆除 工場内の衛生美化に

黒色を好む蚊の習性を利用し誘引効果を高めるブラックボディ



- 1 近紫外線で誘引
- 2 ファンで本体内部に吸引
- 3 ファンで乾燥・死滅
- 4 溜まった死骸を廃棄

蚊や虫が好む紫外線に近い360~400nm波長域のLED光と人体に近い温度を発生し誘引します。光に近づいた蚊や虫を内蔵のファンで本体内部に吸い込みます。本体内部に入った蚊や虫はファンで乾燥させ、死滅させます。虫受け皿に溜まった死骸を廃棄してください。網目をつまらせないよう定期的な清掃をお願いします。

薬剤不使用・無臭 化学薬品や殺虫剤を使用しないので、小さなお子さんやペットがいる場所でも安心して使用できます。

型式 **KTS-1** 標準価格 **7,000円** [JANコード] 49-30510-32510-1

使用ランプ	定格入力電圧 ※	定格入力電圧 ※	定格周波数 ※	消費電力	運転音	コード長 (m)	付属品	質量 (kg)
0.5W LED ×10	AC100V -240V	DC12V	50/60Hz	7W	約35db	2	ACアダプター ブラシ(清掃用)	0.6

- ※印は専用ACアダプター定格 ●参考有効範囲は蚊や虫の種類、設置場所の状況によって差が発生する場合があります。
- 本製品を設置した場所にいるすべての蚊や虫を捕獲できるわけではありません。また蚊や虫の種類によって効果は異なります。
- 日中や設置場所によって効果が得られにくい場合があります。

電撃式殺虫器 電撃!蚊チツと 屋内用

近日発売予定



H240×φ125

UV光源とCO<sub>2</sub>発生剤で蚊や虫を誘引、高電圧で駆除 工場内の衛生美化に

黒色を好む蚊の習性を利用し誘引効果を高めるブラックボディ



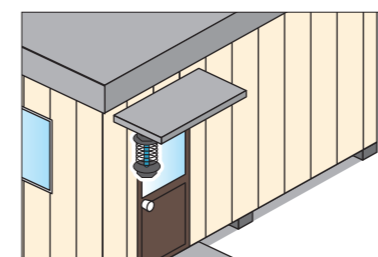
- 1 近紫外線とCO<sub>2</sub>発生剤で誘引
- 2 高電圧で感電
- 3 溜まった死骸を廃棄

蚊や虫が好む紫外線に近い波長の光源とCO<sub>2</sub>発生剤で誘引します。近づいた蚊や虫が本体内部の電撃格子に触れると感電、駆除します。虫受け皿に溜まった死骸を廃棄、電撃格子の清掃をしてください。

型式 **DGK-1H** 標準価格 **4,000円** [JANコード] 49-30510-32511-8

定格入力電圧	定格二次電圧	定格二次短絡電流	定格周波数	消費電力	使用誘虫灯	コード長 (m)	付属品	質量 (kg)
AC100V	DC900V	3mA	50/60Hz	6W	4W FL4BL	1.5	CO <sub>2</sub> 発生剤5個 ブラシ(清掃用)	0.6

- 本製品を設置した場所にいるすべての蚊や虫を捕獲できるわけではありません。●蚊や虫の種類によって効果は異なります。
- 乳幼児の手の届かない場所で設置・使用してください。●軒先に設置する場合は、雨や水がかからないよう注意してください。
- お手入れの際は市販の絶縁ドライバーが必要となります。



保全室の軒下などに

蚊を誘引するCO<sub>2</sub>発生剤5個付 (二酸化炭素) 生物の呼吸を擬似するCO<sub>2</sub>発生剤で蚊や虫の誘引効果を高めます。取り扱いしやすいタブレット形状です。

オプション 交換用CO<sub>2</sub>発生剤(5個入) 型式 **DGK-T5** 標準価格 **750円** [JANコード] 49-30510-32513-2



害虫対策

ポウフラストッパー 出ちがい缶

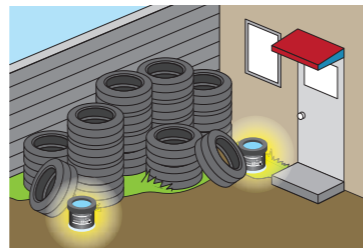
水を入れて、置いておくだけで、いつの間にか蚊を駆除できる

蚊の黒色を好む習性を利用し、容器内に産卵させます。卵は水中でふ化し、成長して蚊(成虫)になりますが、蚊は網目を通り抜けることが難しく、外へは逃げられないため容器内で死滅します。生活圏内に発生した蚊を都度駆除するのではなく、容器内で一度に多数の蚊を駆除することができるため、産卵する蚊を減らし、「いつの間にか蚊がいなくなる」効果を生み出します。

黒色を好む蚊の習性を利用!!

化学薬品・電気不使用!

環境に優しく  
二次的な被害も起こりません。  
また場所を選ばず設置できます。



廃タイヤ置き場に置いて、蚊の発生抑制に



型式 **BD-2S** 標準価格 **680円**

JANコード 49-30510-32501-9



型式 **BD-2L** 標準価格 **980円**

JANコード 49-30510-32502-6

概要	質量 (kg)	概要	質量 (kg)
上カバー(網付)+銅製専用缶	0.15	上カバー(網付)+樹脂製専用缶	0.20

**1**

すり鉢状の上カバーに蚊が産卵します。表面は卵が引っかかりやすい凹凸加工が施してあります。

**2**

産卵から約2~5日でふ化、ポウフラは網を抜け水底に溜まったゴミをえさとして成長し、呼吸するため水面が上がります。しかし網があるため、ポウフラは周囲の空気だまりで呼吸をします。

**3**

ポウフラ発生後約7~10日でさなぎ(オニポウフラ)になり、約3日で成虫に羽化します。

**4**

成虫になっても、外に出ることはできず容器の中で餓死します。

●BD-2S型の場合、缶の内側は時間の経過と共にサビが発生します。使用できる期間は1シーズンが目安です。●蒸発で内部の水が減ってきますので、定期的に水量を確認してください。網が完全に露出している場合は补水してください。●缶内に大量の落ち葉やゴミが入っている場合は取り除いてください。●本製品は水中や水辺に産卵する蚊を対象としております。●本製品は蚊の捕獲・駆除することを目的としていますが、設置する場所の周囲から蚊を完全に捕獲・駆除するものではありません。●本製品は身の回りの水たまりなどに産卵する蚊に黒色を好む習性を利用し、本製品内に産卵させることを目的としています。本製品を設置することによって敷地外から蚊を誘引するものではありません。

INFORMATION

3つのバリアで蚊を退治して、作業現場の衛生美化に

**屋外で**

ポウフラストッパー  
出ちがい缶

水を入れて、置いておくだけで  
いつの間にか蚊を駆除できる

幼虫対策

**軒下で**

電撃!蚊チツと

UV光源と炭酸ガスで  
蚊や虫を誘引、電気でやっつける!

成虫対策

**屋内で**

蚊取り・先攻!

UV光源で蚊や虫を誘引、  
吸い込んで駆除!

成虫対策

コードリール・延長コード

照明器具

取付型自動巻取リール

ハタヤオートリール

水用ホースリール

業務用大型リール

アースリール(静電気除去用)

電圧変換器

専用工具

イラストマップ

コードリール・延長コード

- 100V型コードリール .....31~32
- 三相200V型延長コード .....32
- 三相200V型コードリール .....33

照明器具

- LEDレンカライトS .....34
- マグネットホルダー .....34
- LEDハタヤタッチカンライト .....35
- AC100V LEDケイ・ライト .....35
- 100W軽便LED投光器 .....36
- 200W型軽便LED投光器 .....36
- スポット照明化のご提案 .....37
- 三脚スタンド .....38

取付型自動巻取リール

- エア用 .....39~40
- 電気用 .....41~42
- 水用 .....43
- バラサー .....43

ハタヤオートリール

- エア用 .....44
- 電気用 .....44
- 水用 .....45
- 溶接用 .....46

水用ホースリール

- ステンレスホースリール .....47
- ステンホースリール .....47

業務用大型リール(ハタヤオーケーエス)

- フォークリフト充電用オートリール .....48
- フォークリフト充電用補助ケーブル .....48
- 流体リール(流体供給用) .....49
- 高圧ホースリール(高圧洗浄用) .....49~50

アースリール(静電気除去用)

- 手巻式アースリール .....51
- 自動巻式アースリール .....51

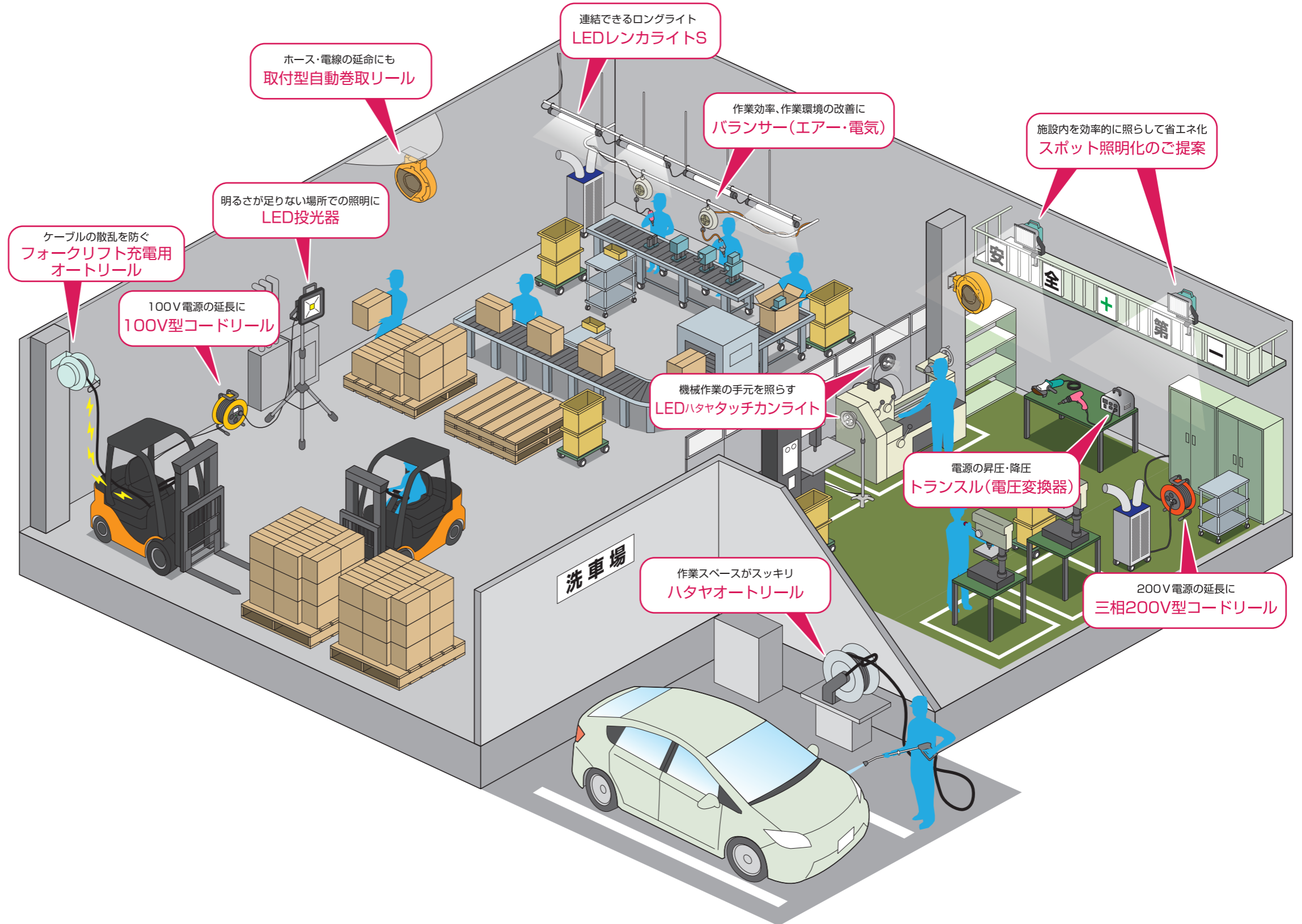
電圧変換器

- トランスル(昇降圧兼用型) .....52
- ミニトランスル(昇圧型・降圧型) .....52

専用工具

- チェーンカッター .....53

イラストマップ





コードリール・延長コード

コードリール・延長コード

BR型コードリール **屋内用** 屋内用コードリールのフラッグシップモデル



30m  
100V  
コンセント仕様  
④×3  
接地付

- 特長**
- 使い過ぎも感知する過負荷付漏電遮断器付
  - 絶縁性に優れた樹脂製円盤・ドラム
  - コンセント防塵キャップ付
  - 2P/2P接地付兼用ニュートビプラグ付
  - 温度センサー付(手動復帰型)

型式 **BR-301KX** 標準価格 **42,300円** JANコード 49-30510-10040-1

長さ(m)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数	形状×個数						
30	ソフトケーブルVCT 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	④×3	④×3	100V・6A	過負荷付	●	●	●	8.8

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

サンタイガーリール **屋内用** 屋内用接地付コードリールのスタンダードモデル



30m  
100V  
コンセント仕様  
④×4  
接地付

- 標準型**
- 特長**
- コンセント防塵キャップ付
  - 電線のたるみを防ぐブレーキストッパー付
  - 2P/2P接地付兼用ニュートビプラグ付
  - 温度センサー付(手動復帰型)

型式 **GT-301KXS** 標準価格 **18,600円** JANコード 49-30510-20415-4

長さ(m)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数	形状×個数						
30	VCTソフトム 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	④×4	④×4	125V・5A	-	●	●	●	7.9

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。



30m  
100V  
コンセント仕様  
④×4  
接地付

- 漏電遮断器付**
- 特長**
- 使い過ぎも感知する過負荷付漏電遮断器付
  - 2P/2P接地付兼用ニュートビプラグ付
  - コンセント防塵キャップ付
  - 電線のたるみを防ぐブレーキストッパー付
  - 温度センサー付(手動復帰型)

型式 **BG-301KXS** 標準価格 **25,000円** JANコード 49-30510-10419-5

長さ(m)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数	形状×個数						
30	VCTソフトム 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	④×4	④×4	100V・5A	過負荷付	●	●	●	8.1

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

INFORMATION



電線の溶解・焼損事故を防ぐ **温度センサー付** 手動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押すと再び使用できます。



巻いたまま長時間使用

巻いたまま定格電流値以上の使用



**警告** 温度センサーは万一のための保護機能です。安全にご使用いただくため、必ず電線は全長引き出してご使用ください。

業務用戦力リール **屋内用** 工作機械など切削油や潤滑油などの油が飛散する場所での電源延長に最適



30m  
100V  
コンセント仕様  
④×4  
接地付

- 特長**
- 耐熱性・耐老化性・耐摩耗性に優れた2PNCTケーブル仕様
  - 使い過ぎも感知する過負荷付漏電遮断器付
  - 2P/2P接地付兼用ニュートビプラグ付
  - 温度センサー付(手動復帰型)

型式 **BM-PN30K** 標準価格 **34,000円** JANコード 49-30510-20443-7 **受注生産品**

長さ(m)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数	形状×個数						
30	2PNCT 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	④×4	④×4	100V・6A	過負荷付	●	●	●	8.5

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。



2PNCTケーブルは、VCTケーブルに比べ耐熱性・耐老化性・耐摩耗性に優れています。

	機械的強度	耐摩耗性	耐老化性	耐油性	耐熱性
2PNCT	◎	◎	◎	○	◎
VCT	○	○	○	◎	△

延長コード式コードリール(コンセント引き出し型) **マルチテモートリール** **屋内用** 高所や狭い場所でもコンセントを手元まで引き出せます



27m  
一次側  
+6m  
100V  
コンセント仕様  
本体④×2  
二次側④×3  
接地付

- 特長**
- 二次側防雨型トリプルタップ(パイロットランプ内蔵)
  - 本体側2連コンセント
  - 温度センサー付(手動復帰型)

型式 **GBM-130K** 標準価格 **33,400円** JANコード 49-30510-20804-6

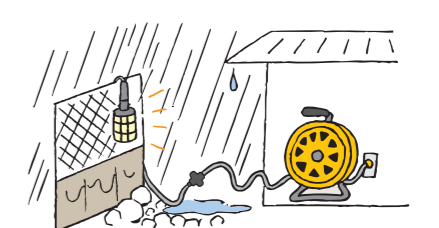
長さ(m)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数	形状×個数						
27+6	VCTソフトム 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	本体④×2 二次側④×3	④×3	100V・5A	過負荷付	●	●	●	9.0

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

マルチテモートリールの特長

先端が防雨構造になっているので、本体が屋内にあれば、ケーブルを屋外の雨の中まで延ばして使用できます。  
**コンセントだけ手元に引き出すので本体が作業の邪魔になりません!**

※本体は屋内用ですので、雨や水しぶきがからないようにしてください。



マルチタップ延長コード **屋内用** 業務用冷蔵庫や業務用エアコンの動力分岐に便利です



1m  
三相  
200V  
コンセント仕様  
⑦×3  
接地付

- 特長**
- コンセント1個のみ逆配線仕様
  - コンセント防塵キャップ付
  - 電源パイロットランプ付

逆配線仕様

コンセントの配線を1個のみRSTの内、R⇄Tを逆に配線していますので回転機器など逆方向で使用したい場合に便利です。

型式 **HM-A** 標準価格 **8,800円** JANコード 49-30510-31301-6

長さ(m)	電線仕様		コンセント仕様		漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数	形状×個数					
1	VCT3.5×4(接地付)	3P・20A・250V 接地付	⑦×3	⑦×3	-	-	●	-	1.0

コードリール・延長コード

三相200V型コードリール 屋内用



H397×W315×D242

20m  
三相  
200V  
コンセント仕様  
×3  
接地付

動力用として便利な逆配線仕様コンセント1個付

- 逆配線仕様(コンセント1個のみ)  
●温度センサー付(手動復帰型)

電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
20	ソフトケーブルVCT 2.0×4(接地付)	3P・20A・250V 接地付	×3	250V・7A	-	●	●	-	8.6

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

型番 AP-202M 標準価格 26,900円 JANコード 49-30510-10212-2

電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
30	ソフトケーブルVCT 2.0×4(接地付)	3P・20A・250V 接地付	×3	250V・5A	-	●	●	-	10.6

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

型番 AP-302ML 標準価格 42,000円 JANコード 49-30510-10217-7



H397×W315×D265

30m  
三相  
200V  
コンセント仕様  
×2  
接地付  
地絡

安全作業には漏電遮断器付を

□漏電遮断器付タイプ

- 漏電遮断器付  
●温度センサー(手動復帰型)付

電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
30	ソフトケーブルVCT 2.0×4(接地付)	3P・20A・250V 接地付	×2	200V・5A	地絡	●	●	-	10.2

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

型番 BR-302M 標準価格 52,000円 JANコード 49-30510-10219-1

□漏電遮断器付(引掛けコンセントタイプ)

型番 BR-302ML 標準価格 75,000円 JANコード 49-30510-10222-1

電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
30	ソフトケーブルVCT 2.0×4(接地付)	3P・20A・250V 接地付	×2	200V・5A	地絡	●	●	-	10.0

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

コンパクトなので持ち運びに便利な動力用コードリール

□コンパクトタイプ

- 逆配線仕様(コンセント1個のみ)  
●温度センサー付(手動復帰型)

型番 JTⅢ-102M 標準価格 11,200円 JANコード 49-30510-20653-0

電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	温度センサー	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
10	VCT2.0×4(接地付)	3P・20A・250V 接地付	×2	250V・7A	-	-	●	-	3.7

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。

H288×W224×D167



H288×W224×D167

照明器具

連結式ロングライト LEDレンカライトS 屋外用

全光束 1260ルーメン  
9W  
L820×φ62

ショートタイプ  
連結点灯  
最大20灯まで

NEW

二重絶縁



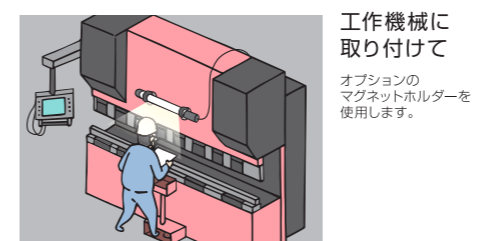
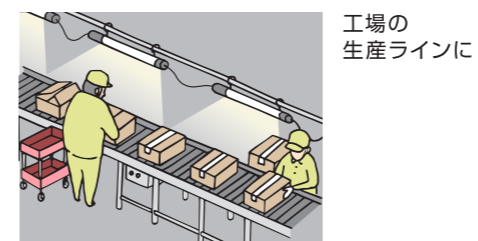
全光束 1800ルーメン  
18W  
L1,508×φ62

ロングタイプ  
連結点灯  
最大15灯まで  
連結点灯  
最大30灯まで  
※100V使用の場合は最大15灯まで

二重絶縁



- 省エネ白色直管形LEDランプ採用  
●LED寿命は約40,000時間  
●雨中でも安心の屋外用防雨型  
●吊り下げ用フック付で横吊り及び角度調整が可能  
●アース不要の二重絶縁構造  
●照明ON/OFFスイッチ付なので連結時に間引き点灯ができます



配置替えの多い製造ラインや工作機械に取り付けて

□100Vショートタイプ

型番 LSS-5N 標準価格 14,000円 JANコード 49-30510-35005-9

長さ(m)	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量(kg)
	種別・太さ(mm)・心数(C)	形状×個数				
5	VCT 0.75×2	×2	9W 直管形 LEDランプ	100V・9W 50/60Hz兼用	連結専用 ①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付 ②二重絶縁	1.4

□100Vロングタイプ

型番 LSX-5N 標準価格 15,000円 JANコード 49-30510-35000-4

長さ(m)	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量(kg)
	種別・太さ(mm)・心数(C)	形状×個数				
5	VCT 0.75×2	×2	18W 直管形 LEDランプ	100V・18W 50/60Hz兼用	連結専用 ①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付 ②二重絶縁	1.8

□100~200V電気配線接続工事対応タイプ

型番 LSX-205N 標準価格 17,000円 JANコード 49-30510-35002-8

長さ(m)	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量(kg)
	種別・太さ(mm)・心数(C)	形状×個数				
5	VCT 2.0×3 接地付	×3	18W 直管形 LEDランプ	90~240V・18W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付	2.2

●電源電圧は定格電圧の±10%の範囲内の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。 ●本製品に一般の蛍光灯や他の直管形LEDランプは使用できません。 ●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。 ●LEDランプは当社専用です。交換作業は必ず有資格者の方が行ってください。 ●100~200V電気配線接続工事タイプで結線される場合は必ず有資格者の方が配線工事を行ってください。また必ずアース接続を行ってください。

マグネットホルダー



鋼板などの金属壁面に取り付けて簡易仮設照明に

型番 HLD-2M 標準価格 1,600円

JANコード 49-30510-31128-9

●灯体1台につき、必ず2個使用してください。

## 照明器具

調光式スタンドライト

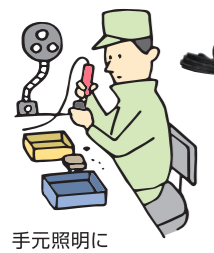
# LEDハタヤタッチカンライト

屋内用



全光束  
**1000**  
ルーメン  
**10W**

磁力がON/OFFできる  
切替式マグネット付  
**LD-10M**  
H445×W160×D81



手元照明に

1,050~1,550mmの  
高さ調整可能  
**LDT-10**  
H1,050~1,550×  
W310×D296



好みの明るさに調整できるので  
机上作業やボール盤などの作業に

特長

- 高輝度10WLED
- フレキシブルパイプで照明方向が自由自在

□マグネットタイプ

型式 **LD-10M** 標準価格 **22,300円** [JANコード] 49-30510-31400-6

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)				
1.6	耐熱コード 0.75 × 2	10W 高輝度LED	100V・10W 50/60Hz兼用	無段階調光ボリューム式 スイッチ付(100~10%)	1.7

□フロアスタンドタイプ

型式 **LDT-10** 標準価格 **30,000円** [JANコード] 49-30510-31398-6 **受注生産品**

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)				
5	VCTFK 0.75 × 2	10W 高輝度LED	100V・10W 50/60Hz兼用	無段階調光ボリューム式 スイッチ付(100~10%)	2.6

●電線長は本体収納長を含みます。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●マグネットタイプを垂直面に取り付ける場合、マグネットの吸着面を鉄板厚ができるだけ厚い構造物に吸着してください。薄板はマグネットの吸着力が弱く、落下の原因となります。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●ベースメーカー、電子医療器を装着されている方はマグネットに十分にご注意ください。



好みの明るさに  
無段階で調光可能  
(100%~10%)

# AC100V LEDケイ・ライト

屋外用

全光束  
**3000**  
ルーメン  
**30W**

三脚取付部  
**φ20**

防塵・防水  
**IP65**

バイス取り付け時  
H445×W236×D200

床置き時  
H264×W236×D85

床置き時  
H264×W236×D85



お手軽価格の高効率照明  
バイス取り付け・床置きと用途に合わせて使えます

特長

- 高効率30W LED光源(COBタイプ)
- 2P/2P接地付兼用フキートビプラグ
- バイス取り付け・床置き2ウェイ仕様
- バイスでガッチリ固定(ツカミ幅75mm)
- ライト全周を保護する耐衝撃プロテクター
- 雨中でも安心の屋外用防雨型



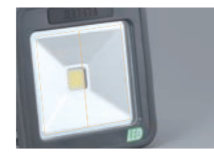
屋外使用も安心の防雨型



本体背面は丈夫な  
アルミダイカスト製ボディ



防水カバー付  
照明ON/OFFスイッチ



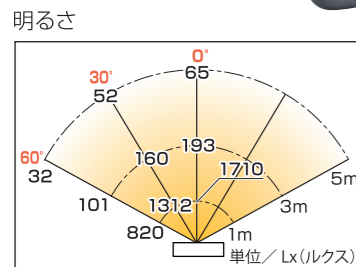
電球色シート付属  
発光面に貼るだけで白色光を  
電球色調の光に変えることができます  
金属やステンレス加工時の乱反射を  
抑えられます

三脚スタンドと  
組み合わせ  
**38**  
掲載

型式 **LWA-30** 標準価格 **20,000円** [JANコード] 49-30510-31378-8

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)				
5	VCT 0.75 × 3 (接地付)	30W白色LED (COBタイプ)	100V・30W 50/60Hz兼用	床置き用スタンド・V-3(GL)型バイス 防眩シート・LED電球色シート付	2.3(2.7) ( )内は バイス含

●電源電圧はAC100Vの安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。



## 照明器具

# 100W軽便LED投光器

屋外用

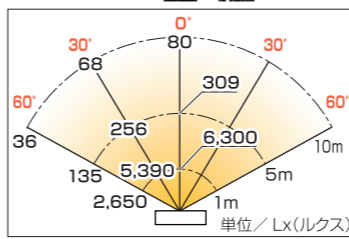
全光束  
**15000**  
ルーメン  
**100W**

三脚取付部  
**φ27**

H522×W241×D188



明るさ



軽量・コンパクト形状の新型100W LED照明  
150Lm / Wの高効率光源を採用!

特長

- 高輝度・高効率100W LED光源
- 前面ガード付
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 飛散防止前面カバー付(耐衝撃性樹脂)
- 軽量・コンパクト形状
- 2P/2P接地付兼用
- バイスでガッチリ固定(ツカミ幅98mm)
- フキートビプラグ付



上部放熱フィン養生カバー  
角度調整用把手



防護カバー付  
点灯スイッチ(背面)



三脚スタンドと  
組み合わせ  
**38**  
掲載

型式 **GLV-105KN** 標準価格 **98,000円** [JANコード] 49-30510-35112-4

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)				
5	VCTO.75 × 3 (接地付)	100W 高輝度LED	100V・100W 50/60Hz兼用	VM-4型バイス付	4.9

●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

# 200W型軽便LED投光器

屋外用



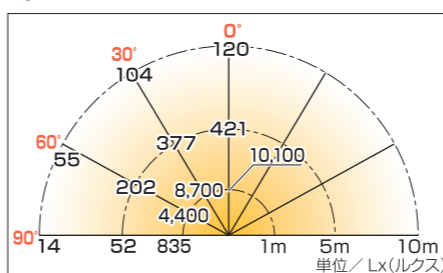
全光束  
**26000**  
ルーメン  
**180W**

三脚取付部  
**φ27**

H450×W460×D230



明るさ



高効率144Lm / Wの強力な明るさ  
多用途に使えるマルチスタンドタイプ

特長

- 高輝度・高効率200W型LED光源(消費電力180W)
- 400W水銀灯、250W金属ハライドライトと同等の明るさ
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 耐薬品性透明保護カバー付
- 床置き・三脚スタンド・ブラケット直付・単管クランプ
- 用途に合わせて使えるマルチスタンドタイプ
- 2P/2P接地付兼用フキートビプラグ付
- 三脚スタンドに取り付けて下向きに照らせば直下から広範囲を照明可能



配光角は180度以上広範囲  
を照らします(透明保護カ  
バー付)



無段階で明るさを調整できる  
調光ボリューム(100%~  
10%)と点灯スイッチ付



三脚スタンドと  
組み合わせ  
**38**  
掲載

型式 **LEF-N2005KD** 標準価格 **177,800円** [JANコード] 49-30510-32198-1

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)				
5	ソフトケーブル VCTO.75 × 3(接地付)	180W 高輝度LED	100V・180W 50/60Hz兼用	無段階調光機能 (100%~10%)	9.5

●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●調光電線プラス2m付  
●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発  
光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●200V  
タイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

次37ページ 投光器によるスポット照明化のご提案 施設内全体を照らすのではなく 作業する場所だけ照らす照明化

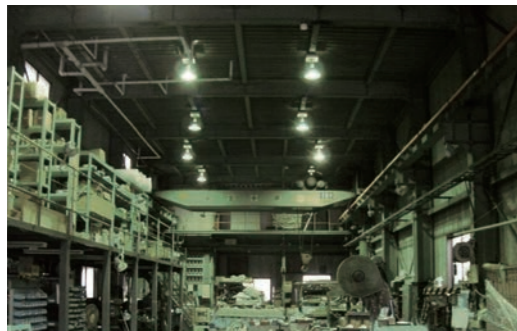
照明器具

INFORMATION

スポット照明化のご提案

施設内全体を照らすのではなく、“作業する場所だけ”  
照らせば効果的な省エネ化を実現することができます。

導入前[天井からの全体照射(水銀灯8灯)]



導入後[スポット照射(LED10灯)]



スポット照明化のメリット

電気料金が安い!

工事が不要!

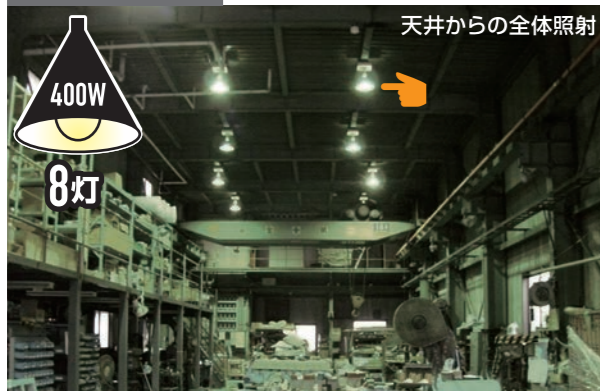
レイアウト変更が簡単!

メンテナンスが容易!



設置例(9m×20mの工場内の場合)

400W水銀灯 消費電力/3,200Wh(8灯)



年間の電気料金 約186,880円

※1日8時間、365日点灯させた場合 ※電力量料金単価を20円/kwhで計算しています

100W LED 消費電力/1,000Wh(10灯)



年間の電気料金 約58,400円

年間  
約128,480円  
コストダウン!

照明器具

三脚スタンド 取り付ける灯体により選べる軽量・安定性に優れた3タイプをラインアップ

レンカスタンド

型式 CPL-2 標準価格 8,900円

JANコード 49-30510-32135-6

取付可能継手寸法

φ20 φ27

縮長寸法/1,310mm  
伸長寸法/2,000mm  
収納寸法/1,100mm  
質量/4.0kg

耐荷重

12kg



締め付けツマミ

●200WLED投光器は(19ページ)  
本製品に取り付けることは  
できません。



ハイライトスタンド

型式 CBX-3N 標準価格 24,000円

JANコード 49-30510-32132-5

取付可能継手寸法

φ20 φ27

縮長寸法/1,295mm  
伸長寸法/1,985mm  
収納寸法/1,400mm  
質量/5.6kg

耐荷重

15kg



確実な固定が可能な  
締め付けボルト



ハイハイスタンド

型式 CHA-4 標準価格 40,000円

JANコード 49-30510-31051-0

取付可能継手寸法

φ20 φ27

φ40

縮長寸法/1,380mm  
伸長寸法/3,000mm  
収納寸法/1,390mm  
質量/8.95kg

耐荷重

15kg



A-2型多灯取り付け用  
アタッチメントバー付属



●( )内の寸法はアタッチメントバーを含めた寸法です。

オプション

レンカスタンド用  
アタッチメントバー

型式 A-1 標準価格 1,890円

JANコード 49-30510-32055-7

摘要/510×32×14mm



ハイライトスタンド用  
アタッチメントバー

型式 A-3 標準価格 4,800円

JANコード 49-30510-32137-0

摘要/610×31mm



## 取付型自動巻取りリール ホース・電線の延命に

**注意** 本製品は人の補助を前提として巻き取るように設計されていますので、ご使用の条件によってはリールが巻き取らず機能しない場合がございます。

**注意** 本製品は人の補助を前提として巻き取るように設計されていますので、ご使用の条件によってはリールが巻き取らず機能しない場合がございます。

## ホース・電線の延命に 取付型自動巻取りリール

### エア用 エアーマックII



中型ボディ M  
標準ウレタン  
2分ホース  
標準ウレタン  
3分ホース  
ホース交換可能

分解の必要がなく、簡単手順でホース交換ができる優れたメンテナンス性

□ 2分ホース仕様 (内径φ6.5)  
型式 **ADU II-102** 標準価格 **30,500円** JANコード 49-30510-31586-7

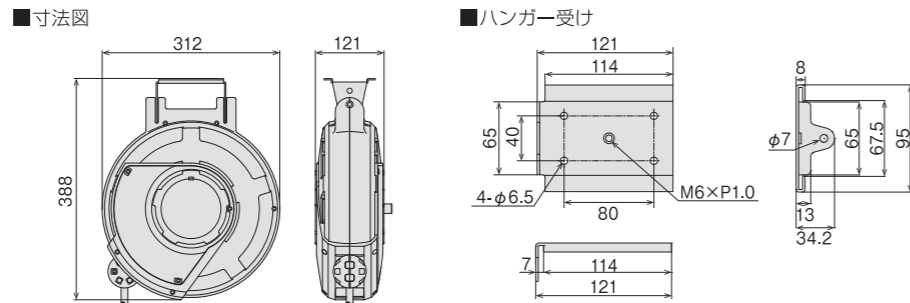
ホース仕様					取付金具		質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 (MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ))	材質	一次側(ホース)	二次側	
10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	3/8プラグカブラ付<HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリーナットカブラ付<HC-2R0>	3.9

●<>内はエアーパーツ部品型式です。

□ 3分ホース仕様 (内径φ8.5)  
型式 **ADU II-103** 標準価格 **42,000円** JANコード 49-30510-31587-4

ホース仕様					取付金具		質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 (MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ))	材質	一次側(ホース)	二次側	
10	8.5	12	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	3/8プラグカブラ付<HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	3/8ワンタッチロータリーナットカブラ付<HC-3R0>	4.2

●<>内はエアーパーツ部品型式です。



火花に強い耐スパッターホース仕様もあります！  
柔らかく巻きくせがつきにくいソフトホース仕様もあります！  
詳細はお問合せください

#### エアーマックIIの特長

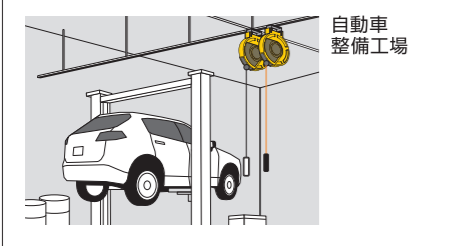
ホース交換がお客様にて簡単手順で行える優れたメンテナンス性



交換依頼不要  
全長交換可能  
コスト削減 など  
作業効率の向上が図れます。

※交換手順は簡潔に表したもので、ホースの交換は取扱説明書をしっかりお読みいただいた上で行ってください。  
※エアーマックMS、Lのホース交換はお買い上げの販売店または弊社までお問い合わせください。

#### 使用例



器具の破損や断線を防ぐ  
電線・ホースの引き出し用  
引きヒモが各種標準  
付属しています。

#### 各種ホースの特性 ※5段階評価

ウレタンホース			
軽さ	柔らかさ	滑りやすさ	耐スパッター性
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
耐スパッターホース			
軽さ	柔らかさ	滑りやすさ	耐スパッター性
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
ソフトホース ※エアーマックIIのみに設定			
軽さ	柔らかさ	滑りやすさ	耐スパッター性
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

### エア用 エアーマックMS



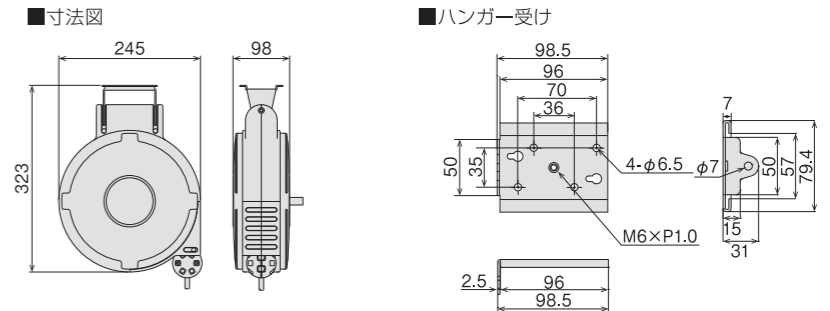
小型ボディ S  
標準ウレタン  
2分ホース

コンパクトでも性能そのままの優れたもの

□ 2分ホース仕様 (内径φ6.5)  
型式 **ABU-082** 標準価格 **26,000円** JANコード 49-30510-31442-6

ホース仕様					取付金具		質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 (MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ))	材質	一次側(ホース)	二次側	
8	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	1/4プラグカブラ付<HC-2P> (内径6.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリーナットカブラ付<HC-2R0>	3.7

●<>内はエアーパーツ部品型式です。●ホース交換を行う場合は修理対応となります。



ワンタッチロータリーカブラ付(メス)  
火花に強い耐スパッターホース仕様もあります！  
詳細はお問合せください

一次側接続部  
一次側接続は付属の袋ナットジョイントを取り付けてください。

### エア用 エアーマックL



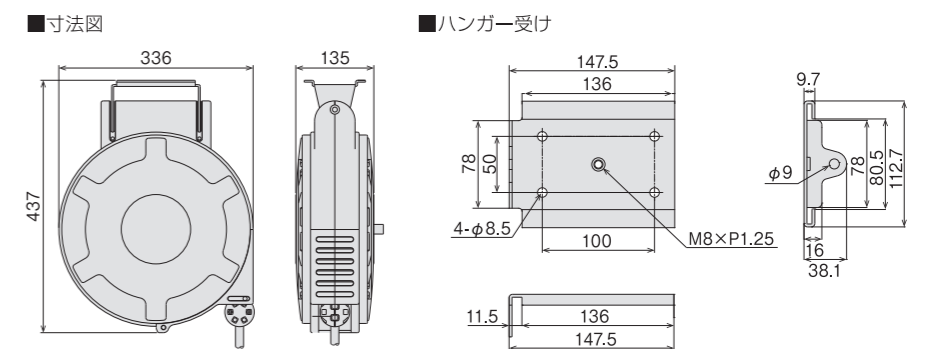
大型ボディ L  
標準ウレタン  
4分ホース

大型車両や重機車両などの整備で高流量が必要なエアーツールの使用に

□ 4分ホース仕様 (内径φ10)  
型式 **ALU-134** 標準価格 **62,000円** JANコード 49-30510-31443-3

ホース仕様					取付金具		質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 (MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ))	材質	一次側(ホース)	二次側	
13	10	14	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	1/2プラグカブラ付<HC-100P> (内径10mm×1mホース付)	1/2ソケットカブラ付<HC-100S>	8.5

●<>内はエアーパーツ部品型式です。●ホース交換を行う場合は修理対応となります。



ワンタッチロータリーカブラ付(メス)  
火花に強い耐スパッターホース仕様もあります！  
詳細はお問合せください

一次側接続部  
一次側接続は付属の袋ナットジョイントを取り付けてください。

## 取付型自動巻取リール ホース・電線の延命に

**注意** 本製品は人の補助を前提として巻き取るように設計されていますので、ご使用の条件によってはリールが巻き取らず機能しない場合がございます。

**注意** 本製品は人の補助を前提として巻き取るように設計されていますので、ご使用の条件によってはリールが巻き取らず機能しない場合がございます。

## ホース・電線の延命に 取付型自動巻取リール

### 電気用 コードマックII (100V)



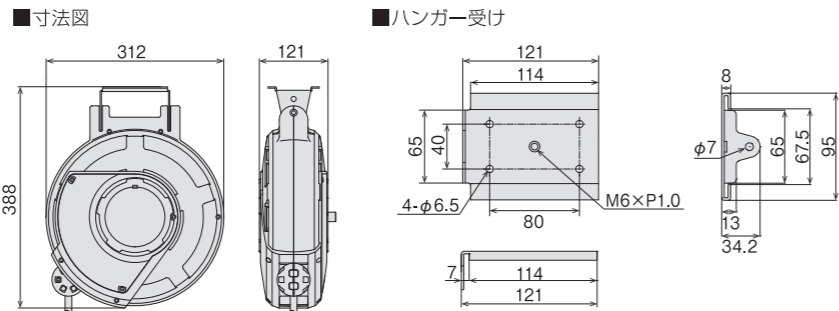
中型ボディ M  
10m  
100V  
コンセント仕様  
①×3  
温度センサー内蔵

必要な時だけコンセントを手元に引き出せる10mタイプ

型式 CDSII-101T 標準価格 33,000円 JANコード 49-30510-31604-8

定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		摘要	温度センサー	質量 (kg)
	長さ (m)	種別・太さ (mm <sup>2</sup> )・心数 (C)	定格	形状×個数			
125	10	ソフトケーブルVCT 2.0×2	2P・15A・125V	①×3	2P ミッドコンセント	●	4.5

●一次側電線1m付 ●温度センサーは自動復帰型です。



「漏電遮断器付」も特注対応承ります。

条件に応じて、より安全に作業を行うことができる漏電遮断器の取り付けが可能です。取り付け位置やケーブルの長さなどご要望に応じて製作致します。(コードリール一次入力側)※都合お見積り

### 電気用 コードマックS (100V)



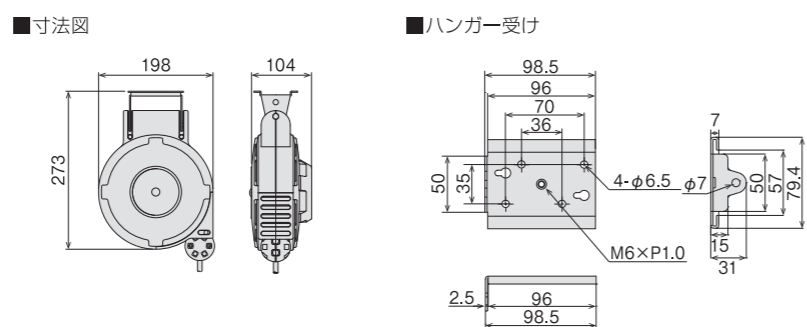
最小型ボディ SS  
6m  
100V  
コンセント仕様  
①×2  
温度センサー内蔵

小型軽量ボディで場所を取らないコンパクトタイプ

型式 CSS-061W 標準価格 22,000円 JANコード 49-30510-31456-3

定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		摘要	温度センサー	質量 (kg)
	長さ (m)	種別・太さ (mm <sup>2</sup> )・心数 (C)	定格	形状×個数			
125	6	ソフトケーブルVCTF 1.25×2	2P・15A・125V	①×2	2P ニックコンセント	●	2.9

●一次側電線1m付 ●温度センサーは自動復帰型です。



#### コードマックの特長



100V タイプのみ

電線の温度上昇を感知して、  
焼損・火災の危険を防ぐ  
「温度センサー」を内蔵しています。

※撮影のため一部加工を施しています。

**注意** 電源遮断後は接続している機器のプラグを全て抜いてください。  
温度が下がると自動的に復帰しますので機器が急に動作し大変危険です。

器具の破損や断線を防ぐ  
電線・ホースの引き出し用  
引きヒモが全機種標準  
付属しています。



### 電気用 コードマックL (三相200V)



大型ボディ L  
13m  
15m  
三相  
200V  
コンセント仕様  
①×3

移動式の冷蔵庫や送風機の電源供給に

□13m電線仕様

型式 CLD-132M 標準価格 78,000円 JANコード 49-30510-31471-6

定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		摘要	温度センサー	質量 (kg)
	長さ (m)	種別・太さ (mm <sup>2</sup> )・心数 (C)	定格	形状×個数			
250	13	ソフトケーブルVCT 2.0×4	3P・20A・250V 接地付	①×3	3P接地付ミッドコンセント 先端防雨キャップ付	-	11.9

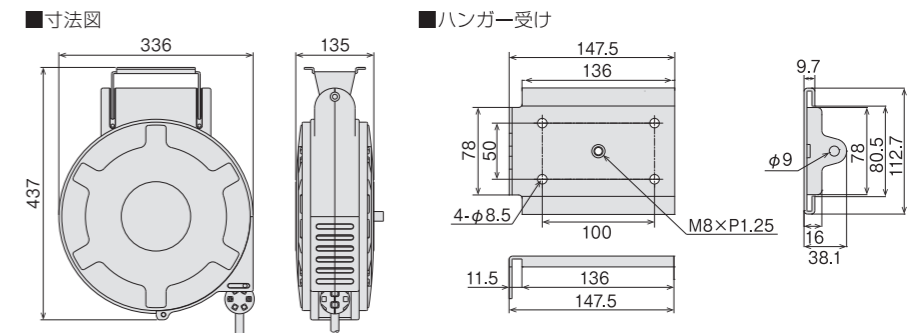
●定格電流は5Aです。●限度電流は電線を全部引き出せば、連続15Aまで/1時間以内は19Aまでです。  
●定格に適合する漏電遮断器が接続された回路にてご使用ください。

□15m電線仕様

型式 CLD-152M 標準価格 81,500円 JANコード 49-30510-31473-0 **受注生産品**

定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		摘要	温度センサー	質量 (kg)
	長さ (m)	種別・太さ (mm <sup>2</sup> )・心数 (C)	定格	形状×個数			
250	15	ソフトケーブルVCT 2.0×4	3P・20A・250V 接地付	①×3	3P接地付ミッドコンセント 先端防雨キャップ付	-	12.4

●定格電流は5Aです。●限度電流は電線を全部引き出せば、連続15Aまで/1時間以内は19Aまでです。  
●定格に適合する漏電遮断器が接続された回路にてご使用ください。



二次側コンセント



### エア用 電気用 自動巻ダブルリール 2WAY MAC (100V)



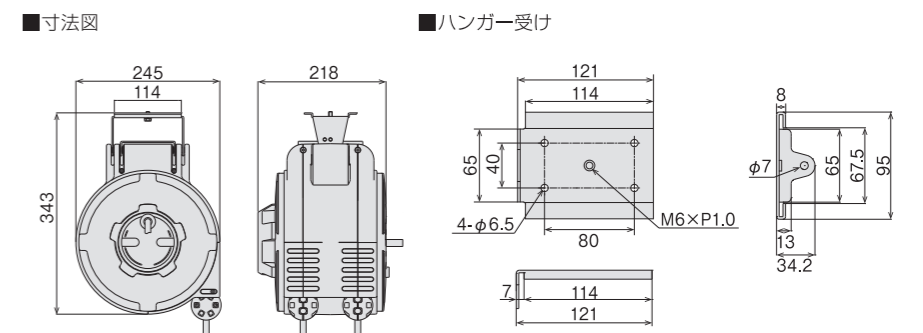
引きヒモ付  
ワンタッチロータリー  
ケーブル付(メス)  
一次側接続部  
標準ウレタン  
2分ホース  
100V  
コンセント仕様  
①×4

1台でエアーツールと電動工具を同時に使えるお得仕様

型式 CBU-082QA8W 標準価格 53,000円 JANコード 49-30510-31495-2

定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		温度センサー	ホース仕様			取付金具		質量 (kg)		
	長さ (m)	種別・太さ (mm <sup>2</sup> )・心数 (C)	定格	形状×個数		長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 (MPa)	材質		一次側(ホース)	二次側
125	8	ソフトケーブルVCT 2.0×2	2P・15A・125V	①×4	●	8	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレッド入りポリウレタン	1/4プラグケーブル付 <HC-2P>	1/4ワンタッチロータリーケーブル付 <HC-2RO>	8.2

●上記機種の定格電流は8Aです。●温度センサーは自動復帰型です。コンセントには防塵シャッターが付いています。  
●<>内はエアーパーツ部品型です。



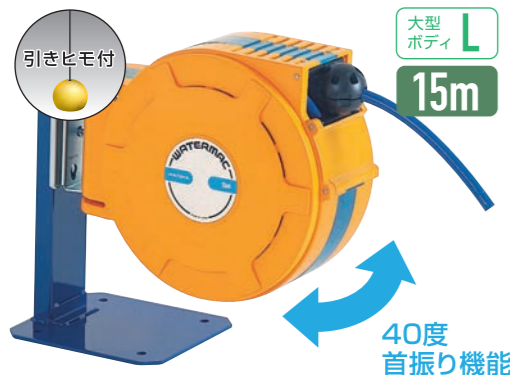
## 取付型自動巻取りリール・ balanサー

ホース・電線の延命に



本製品は人の補助を前提として巻き取るように設計されていますので、ご使用の条件によってはリールが巻き取らず機能しない場合がございます。

## 水用 ウォーターマックXL



大型ボディ  
15m

40度首振り機能

洗車場や食品工場の床洗浄に

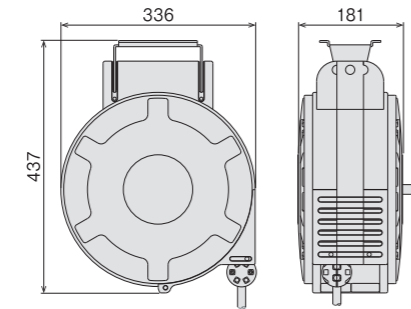
特長

- 頻繁な使用にも便利でスムーズなホースの出し入れの自動巻機能
- 巻き取りゼンマイはSUS採用、通水部は黄銅製なので錆の心配はありません
- 設置に便利な床上取付スタンド付

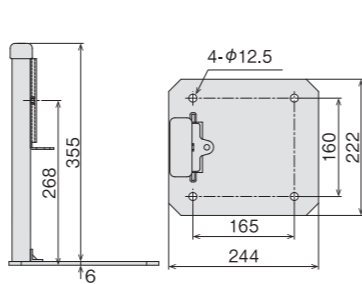
型式 **WXP-154** 標準価格 **82,000円** [JANコード] 49-30510-31481-5

ホース仕様					材質	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )				
15	12	17	0.7 (7)		塩化ビニール	<一次側ホース>内径φ15×外径φ20×1m 床上設置スタンド・エルボ付	11.0

■寸法図



■床上設置スタンド寸法図

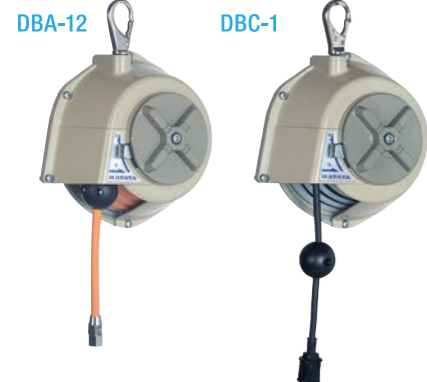


一次側接続部

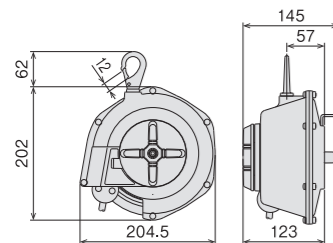


一次側接続は付属のエルボ→タケノコジョイントの順に取り付け、一次側ホースをホースバンドで締め付けてください。

## エア用 電気用 balanサー



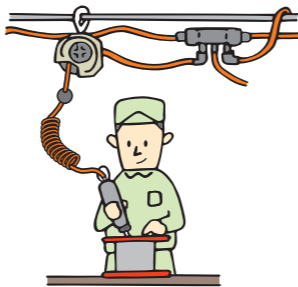
■寸法図



エア工具、電動工具を軽く上げ下げし、吊り荷重に応じて簡単にトルク調整ができます。

特長

- ホースや電線の絡みもなく、作業効率の向上や作業環境の美化・整備にも役立ちます
- balanサー機能でエア工具を軽く上下できます
- 本体ハウジングケースは衝撃・耐久性に優れたABS樹脂製
- 吊荷重に応じて、滑らないツマミ方式でトルク調整が簡単にできます



□エアーbalanサー(エア用)

型式 **DBA-12** 標準価格 **20,000円** [JANコード] 49-30510-31502-7

吊下容量 (kg)	ストローク (m)	ホース仕様			取付金具		質量 (kg)
		内径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	材質	一次側	二次側	
0.1~3	1.3	6.5	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	R3/8	Rp1/4 固定ジョイント	2.1

□コードbalanサー(電気用)

型式 **DBC-1** 標準価格 **24,000円** [JANコード] 49-30510-31500-3 **受注生産品**

吊下容量 (kg)	ストローク (m)	電線仕様		取付金具		質量 (kg)
		種別・太さ (mm <sup>2</sup> )・心数 (C)	定格	形状×個数		
0.1~3	1.3	VCT0.75 × 2	2P・15A・125V	Ⓜ × 1 15A		2.0

●一次側電線1m付

## ホース・電線の延命に オートリール



本製品は人の補助を前提として巻き取るように設計されていますので、ご使用の条件によってはリールが巻き取らず機能しない場合がございます。

## エア用 エアーホースリール

オプション 45ページ 寸法図 46ページ



30m  
標準ウレタン  
4分ホース

金属ボディの自動巻エアホースリール

本体フレームは厚鋼板絞り製で美しく丈夫です  
引き出し・巻き取りは滑らかで、どの位置でも自由にストップできます  
軽量で扱いやすいウレタンホース仕様です

特長

- 軽量で扱いやすいウレタンホース仕様
- カブラを保護する口金ブーツ付



ドラム固定用安全ロック付

急な巻き込み防止やホース・ケーブルの交換時にドラムを固定できます。(オートリール全機種)

□4分ホース仕様(内径φ10)

型式 **NALM-U304** 標準価格 **183,000円** [JANコード] 49-30510-10116-3 **受注生産品**

長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	材質	常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	取付金具		円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)
					一次側	二次側				
30	10	14	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	1.5 (15)	Rc3/8 (メス)	G3/8 (メス)	φ420	φ265	175	27.1

●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。●ドラム固定用安全ロック付

二次側ホース  
スイベル部



ワンタッチロータリー  
カブラ付(メス)



10m  
標準ウレタン  
3分ホース

□3分ホース仕様(内径φ8.5)

型式 **NASC-U103** 標準価格 **144,000円** [JANコード] 49-30510-10143-9 **受注生産品**

長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	材質	常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	取付金具		円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)
					一次側	二次側				
10	8.5	12	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	1.5 (15)	Rc3/8 (メス)	G3/8 (メス)	φ340	φ265	135	18.7

●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。●ドラム固定用安全ロック付

## 電気用 ケーブルリール(三相200V) 屋外用

オプション 45ページ 寸法図 46ページ



30m  
三相  
200V

工場の生産ラインなどに最適な自動巻ケーブルリール

特長

- 防雨型
- ケーブルの太さは2.0mm<sup>2</sup>
- 集電能力は250V30A(4極)
- 100Vタイプも特注生産します

受注生産品

型式 **NCLM-PN302M** 標準価格 **222,000円** [JANコード] 49-30510-10174-3

長さ (m)	電線仕様		許容電流 (A)	円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)
	種別・太さ (mm <sup>2</sup> )・心数 (C)						
30	2PNCT 2.0 × 4		17	φ420	φ265	175	33.3

●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。  
●一次側電線1.7m付 ●ドラム固定用安全ロック付

## ハタヤオートリール

**注意** 本製品は人の補助を前提として巻き取るように設計されていますので、ご使用の条件によってはリールが巻き取らず機能しない場合がございます。

**注意** 本製品は人の補助を前提として巻き取るように設計されていますので、ご使用の条件によってはリールが巻き取らず機能しない場合がございます。

## ハタヤオートリール

オプション  
45ページ

### 水用ホースリール

寸法図  
46ページ



15m

#### 洗車・散水に幅広く使用できる自動巻金属ボディタイプ

頻繁に使う水用ホースの収納をスピードアップします  
作業現場の足元の安全確保やスペースの有効利用など使用効果は抜群です

#### 特長

- ゼンマイ部に水の浸入しない防雨構造
- ベアリング入黄銅製スィベルジョイント採用

型式 **NWLM-R154** 標準価格 **172,000円** [JANコード] 49-30510-10120-0 **受注生産品**

ホース仕様				常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	取付金具		円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	材質		一次側	二次側				
15	12.7	19.5	ラバー	0.5(5)	Rc1/2 (メス)	-	φ420	φ265	175	23.9

●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。●ドラム固定用安全ロック付



### 高圧水用ホースリール(高圧洗浄用)

寸法図  
46ページ



15m

#### 高圧水の作業をしっかりサポート!

洗車場、修理工場等での高圧洗浄ならお任せください  
冷水でも温水でも使用でき、必要な長さだけホースを引き出し、  
巻き取りも実に滑らかなので、高価なホースを傷めず長持ちさせます  
自動巻はスッキリと作業環境を整え、効率を一段と高めます

#### 特長

- 高圧スィベルジョイント付
- 本体内部に水の入らない防雨構造
- ロータリー部と中心軸(通水路)はSUS製の高圧仕様

型式 **NWLC-HP153** 標準価格 **217,000円** [JANコード] 49-30510-10118-7 **受注生産品**

ホース仕様				常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	取付金具		円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	材質		一次側	二次側				
15	9.5	17.5	ラバー	7(70)	Rc3/8 (メス)	G3/8 (メス)	φ420	φ265	135	25.1

●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。●ドラム固定用安全ロック付  
●二次側に中間ニップル付です。(中間ニップルを使用するとG3/8はR3/8になります。)



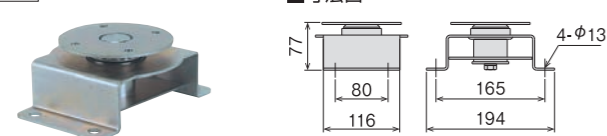
#### オプション

##### 回転台 **受注生産品**

型式 **NTR-1** 標準価格 **17,250円**

[JANコード] 49-30510-10140-8

#### 寸法図



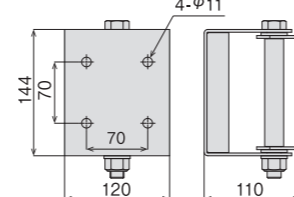
ハタヤオートリール専用の回転台  
任意に方向を変えることができますので、スムーズに作業が行えます

##### 首振り台 **受注生産品**

型式 **NLR-2** 標準価格 **13,800円**

[JANコード] 49-30510-10144-6

#### 寸法図



ハタヤオートリール専用の首振り台  
左右120度まで方向を変えられます

### ガスホースリール

オプション  
45ページ



20m

#### 酸素・アセチレン溶接用

溶接、溶断作業に欠かせない酸素・アセチレンガス専用の自動巻ホースリールです  
酸素・アセチレンのインレットを片側に集中して配置しているの  
ホースをスッキリとまとめることができます

#### 特長

- 片側集中式インレット
- 逆火防止器付

#### 取付金具

一次側		二次側	
酸素	アセチレン	酸素	アセチレン
右ネジニップル M16×P1.5	左ネジニップル M16×P1.5	逆火防止器(ミニタックル) クイックジョイント(アボロコック) オスマス式	

型式 **NGLM-R202** 標準価格 **222,000円** [JANコード] 49-30510-10130-9 **受注生産品**

ホース仕様				常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )		円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)
長さ (m)	内径(mm)	外径(mm)	材質	酸素	アセチレン				
20	5	酸素 11.8 アセチレン 11.5	ラバー	1.0(10)	0.2(2)	φ420	φ265	175	28.1

●ホース外径の寸法は酸素側が上段、アセチレン側が下段に記載してあります。  
●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。●ドラム固定用安全ロック付



### 溶接ケーブルリール

オプション  
45ページ



20m

#### 溶接作業をスピードアップ

アーク溶接機専用の自動巻溶接ケーブルリールです  
接続金具は交換が楽なジョイント方式です

#### 特長

- 接続金具は交換が楽なジョイント方式
- WRCT38mm<sup>2</sup>×1.2m付ホルダーセット HJ-338R付属



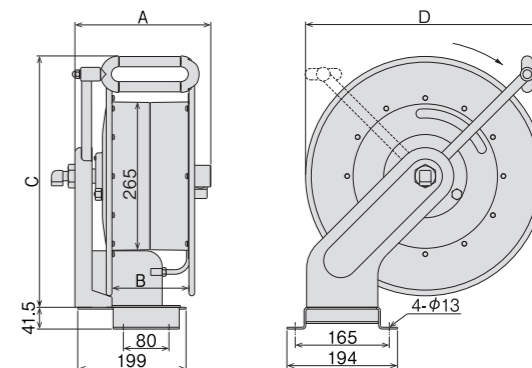
型式 **NELC-W2038** 標準価格 **224,000円** [JANコード] 49-30510-10132-3 **受注生産品**

電線仕様			円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm <sup>2</sup> )・心数(C)	許容電流(A) 100%・50%				
20	WCT38×1	150-220	φ420	φ265	175	34.1

●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。●ドラム固定用安全ロック付  
●一次側電線1.3m付(WCT38mm<sup>2</sup>×1C) ●許容電流は全ケーブル引き出し時です。

#### 寸法図

型式	(44ページ掲載)	寸法(mm)			
		A	B	C	D
NALM-U304	(44ページ掲載)	250	175	438	420
NASC-U103	(44ページ掲載)	240	135	399	340
NCLM-PN302M	(44ページ掲載)	321	175	438	420
NWLM-R154	(45ページ掲載)	250	175	438	420
NWLC-HP153	(45ページ掲載)	240	135	441	420
NGLM-R202	(46ページ掲載)	265	175	438	420
NELC-W2038	(46ページ掲載)	321	175	438	420





## 水用ホースリール

### ステンレスホースリール

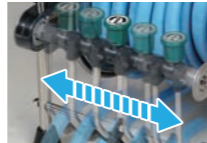


20m

ベルト駆動式ナラシマキホースガイド付のステンレス製ボディ

**特長**

- 巻き取り時に手を汚さないナラシマキホースガイド付
- 一次側ワンタッチ接続ニップル付



ベルト駆動式  
ナラシマキガイド  
ホースに手を触れること  
なくラクラク整列巻き  
が可能です。

□20mホース仕様

型式 **SSA-20P** 標準価格 **28,400円** [JANコード] 49-30510-41812-4

仕様	摘要	質量 (kg)
20m耐圧ホース・レバーノズル 一次側ホース1.5m付	内径 φ15×外径 φ20耐圧防凍ホース・LN-1型レバーノズル ステンレス製ペタル付	7.7

●ノズルコネクター2個・ホースバンド1個付

H405×W413×D368  
※ペタル除く



40m

□40mホース仕様

**特長**

- 重たいホースの巻き取りを楽にするパワーハンドル付



パワーハンドル  
ハンドルが伸びることで  
巻き取り力が最大40%軽減  
され、重たいホースの巻き  
取りを楽にしてくれます。  
※ハンドルは増影用のため  
着色しています。

型式 **SLA-40P** 標準価格 **41,000円** [JANコード] 49-30510-41815-5

仕様	摘要	質量 (kg)
40m耐圧ホース・レバーノズル 一次側ホース1.5m付	内径 φ15×外径 φ20耐圧防凍ホース・LN-1型レバーノズル ステンレス製ペタル付	12.8

●ノズルコネクター2個・ホースバンド1個付

H477×W473.6×D440  
※ペタル除く

### ステンノホースリール



20m

半自動「コロコロガイド」で手を汚すことなく、ホースを収納

**特長**

- 主要部品は美しく輝くステンレス製
- ホース巻き取り機構「コロコロガイド」付
- 一次側ホース接続部はワンタッチニップル付
- ホースの巻き取りが楽な大型ハンドル付
- 耐寒・耐圧に優れた網入防凍ホース付
- 散水口は自在散布ノズル付



コロコロガイドが左右に  
動いて巻き取りをアシスト

型式 **SSD-20** 標準価格 **13,400円** [JANコード] 49-30510-41830-8

仕様	摘要	質量 (kg)
21m防凍ホース(一次側1m含む) レバーノズル付	内径 φ12×外径 φ17防凍ホース21m・LN-1型レバーノズル付	5.1

●ノズルコネクター2個・ホースバンド1個付

H357.5×W408×D349.5

#### オプション

##### レバーノズル

型式 **LN-1** 標準価格 **1,800円** [JANコード] 49-30510-41820-9

仕様	摘要	質量 (kg)
アルミダイカスト製レバーノズル	レバーノズル・ノズルコネクター付	0.25



## 業務用大型リール(ハタヤオーケーエス)

### フォークリフト充電用オートリール



10m

充電後のケーブルを自動収納、事業所の整理整頓に貢献します

バッテリー式フォークリフトや無人自走台車の充電に最適なケーブルリールです。自動巻なので充電後のケーブルが床に散乱することがなく、誤って踏んでプラグを破損することがありません。整理整頓・作業環境改善の推進を重視されるISO認証事業所にもお勧めします。

**特長**

- 本体はタフなスチール製、強固なガイドローラー付
- 耐熱性に優れた2PNCTケーブル採用
- 必要な長さで止められるラチェットストップパー内蔵
- ケーブル引き出し位置を調節可能なゴムストッパー付
- ガイドローラー位置(向き)を変更できます



型式 **FCR-10GS** 標準価格 **130,000円** [JANコード] 49-30510-60920-1

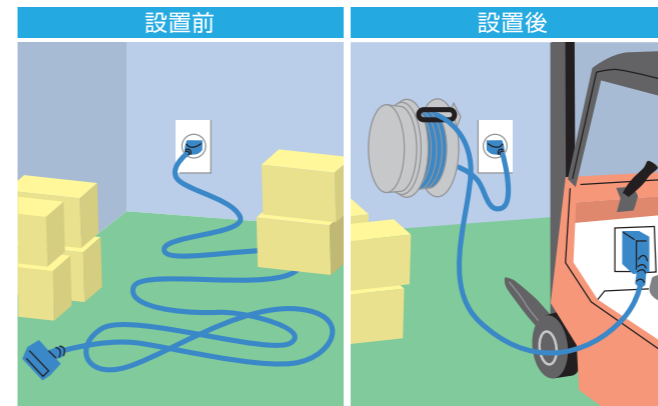
本体定格	ケーブル仕様		巻取容量 (m)	備考	質量 (ケーブル含む) (kg)
	種別・太さ (mm)	心数 (C)			
250V 30A 3P+E	<b>2PNCT 3.5 × 4</b>		<b>10</b>	定格 440V 40A 3P+E フォークリフト用プラグ付属	21.0

●固定側ケーブル2m付 ●ケーブル先端のプラグはご要望に合わせてお取り付け致します。(別途お見積り)  
●塗装色:マンセル7.5BG6/1.5

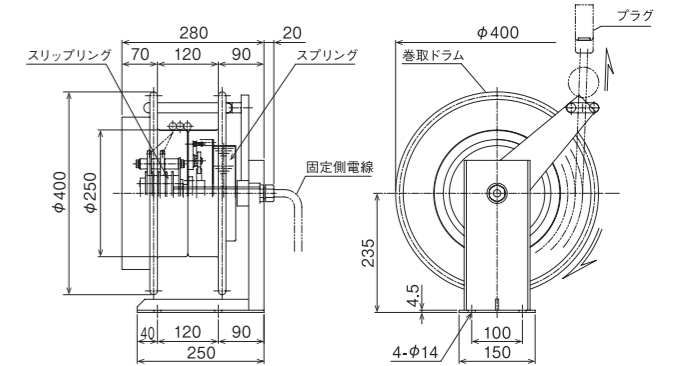
■プラグ形状



●各フォークリフトメーカーに対応しますが、一部適合しないものもございます。



■寸法図



### フォークリフト充電用補助ケーブル



**特長**

- 耐熱性に優れた2PNCTケーブル
- 耐久性に優れたプラグ
- メーカー各社のフォークリフトに適合

型式 **OFC-5** 標準価格 **21,800円** [JANコード] 49-30510-60923-2

長さ (m)	ケーブル仕様		備考	質量 (kg)
	種別・太さ (mm)	心数 (C)		
<b>5</b>	<b>2PNCT 3.5 × 4</b>		一次側:切りっぱなし 二次側:定格440V 40A 3P+E フォークリフト用プラグ付属	1.85

●各フォークリフトメーカーに対応しますが、一部適合しないものもございます。

## 業務用大型リール(ハタヤオーケーエス)

## 自動巻式 流体リール(流体供給用)

ホースはオプションとなります



## 燃料やエアの供給、送水に最適な軽量コンパクト設計

呼び径25mm(1インチ)ホースを20m巻き取り可能な標準タイプのホースリールです  
実用性を最重視して構造を簡素化し、低コストで耐久性に優れています

## 特長

- 巻き取り・引き出し時に抵抗にならない大型ガイドローラー付
- 確実なドラムストッパー付(ホース交換時にも安全なストッパーボルト付)
- 耐久性に優れたスプリング巻き取り式
- シンプルで信頼性の高いロータリージョイント

## 用途

- ディーゼル車両への冷却水供給、貯水槽への給水に
- 処理場など工場内の洗浄作業に
- 各機器・設備・船舶等への給油に
- タンクローリー車の燃料給油作業に

型式 HRO(W)-0 標準価格 228,000円 JANコード 49-30510-60862-4

常用圧力 (MPa)	最大トルク (N・m)	流体入力側 接続部	呼び径	ホース仕様(工業用耐久性ゴムホース)			使用流体	質量 (kg)
				外径(mm)	長さ(m)	接続金具		
1.0	14.7	管用テーパめねじ Rc1	25.4	ホースなし	巻取容量20m	オールラウンド	35	

●化学薬品など特殊流体の場合は弊社までお問い合わせください。

## 自動巻式 高圧ホースリール(高圧洗浄用)

ホースはオプションとなります



## 自動巻タイプ

自動巻なので、引き出し・巻き取りがスムーズ!  
高圧洗浄機のボディや工場内の壁などに設置できます

型式 HSP-12AT 標準価格 148,000円 JANコード 49-30510-41837-7

常用圧力 (MPa)	流体温度 (°C)	ホース接続部(付属金具を使用)		巻取容量(m)		質量 (kg)
		ドラム側ホース取付部	固定入力側	3分ホース(内径φ9.5)	4分ホース(内径φ12.7)	
20.5	0~80	G1/2 または G3/8 (管用平行おねじ 30°メスシート)	Rc1/2 または Rc3/8 (管用テーパめねじ)	14	14	20

●3/8"口径サイズのホースをご使用の際は付属のアダプターをご使用ください。●質量は本体のみの数値です。●ホースはオプションです。

## 自動巻タイプ

型式 HSP-12ATL 標準価格 248,000円 JANコード 49-30510-41860-5

常用圧力 (MPa)	流体温度 (°C)	ホース接続部(付属金具を使用)		巻取容量(m)		質量 (kg)
		ドラム側ホース取付部	固定入力側	3分ホース(内径φ9.5)	4分ホース(内径φ12.7)	
20.5	0~80	G1/2 または G3/8 (管用平行おねじ 30°メスシート)	Rc1/2 または Rc3/8 (管用テーパめねじ)	20	20	28

●3/8"口径サイズのホースをご使用の際は付属のアダプターをご使用ください。●質量は本体のみの数値です。●ホースはオプションです。

## 特長

- ロータリー部シャフトはサビに強いステンレス製
- 高圧ロータリージョイントにニッケルメッキを施しました
- ホース、シール材の取り付け交換がしやすい形状です
- リール収納時にかさばらない折込み式ハンドル付(手巻式のみ)
- ドラムの空転を止める回り止めストッパー付(手巻式のみ)
- ガイドローラー、ドラムオートストッパー付(自動巻式のみ)

## 業務用大型リール(ハタヤオーケーエス)

## 手巻式 高圧ホースリール(高圧洗浄用)

ホースはオプションとなります



## 固定据置きタイプ

洗浄機や工場内に固定して設置できます

型式 HSP-12MB 標準価格 63,000円 JANコード 49-30510-41838-4

常用圧力 (MPa)	流体温度 (°C)	ホース接続部(付属金具を使用)		巻取容量(m)		質量 (kg)
		ドラム側ホース取付部	固定入力側	3分ホース(内径φ9.5)	4分ホース(内径φ12.7)	
20.5	0~80	G1/2 または G3/8 (管用平行おねじ 30°メスシート)	Rc1/2 または Rc3/8 (管用テーパめねじ)	30	25	10.5

●3/8"口径サイズのホースをご使用の際は付属のアダプターをご使用ください。●質量は本体のみの数値です。●ホースはオプションです。



## 固定据置きタイプ

強力な両スタンド構造で安定性抜群! 工場内や洗浄機に固定して使用できます  
車両搭載用にも最適です

型式 HSP-12SDS 標準価格 179,000円 JANコード 49-30510-41841-4

常用圧力 (MPa)	流体温度 (°C)	ホース接続部(付属金具を使用)		巻取容量(m)		質量 (kg)
		ドラム側ホース取付部	固定入力側	3分ホース(内径φ9.5)	4分ホース(内径φ12.7)	
20.5	0~80	G1/2 または G3/8 (管用平行おねじ 30°メスシート)	R1/2 または R3/8 (管用テーパめねじ)	60	50	20

●3/8"口径サイズのホースをご使用の際は付属のアダプターをご使用ください。●質量は本体のみの数値です。●ホースはオプションです。



## 移動スタンドタイプ

ポータブル高圧洗浄機とのセットに最適な、軽く持ち運びやすいデザインです

型式 HSP-12MS 標準価格 63,000円 JANコード 49-30510-41839-1

常用圧力 (MPa)	流体温度 (°C)	ホース接続部(付属金具を使用)		巻取容量(m)		質量 (kg)
		ドラム側ホース取付部	固定入力側	3分ホース(内径φ9.5)	4分ホース(内径φ12.7)	
20.5	0~80	G1/2 または G3/8 (管用平行おねじ 30°メスシート)	Rc1/2 または Rc3/8 (管用テーパめねじ)	30	25	10

●3/8"口径サイズのホースをご使用の際は付属のアダプターをご使用ください。●質量は本体のみの数値です。●ホースはオプションです。



## キャスター付スタンドタイプ

長尺巻き取り可能なワイドサイズ、キャスター付で運搬や移動に便利です

型式 HSP-12WCS 標準価格 105,000円 JANコード 49-30510-41840-7

常用圧力 (MPa)	流体温度 (°C)	ホース接続部(付属金具を使用)		巻取容量(m)		質量 (kg)
		ドラム側ホース取付部	固定入力側	3分ホース(内径φ9.5)	4分ホース(内径φ12.7)	
20.5	0~80	G1/2 または G3/8 (管用平行おねじ 30°メスシート)	Rc1/2 または Rc3/8 (管用テーパめねじ)	60	50	12.5

●3/8"口径サイズのホースをご使用の際は付属のアダプターをご使用ください。●質量は本体のみの数値です。●ホースはオプションです。

## アースリール(静電気除去用)

### 手巻式 アースリール



H211×W180×D95

タンクローリー車や台車などに最適なアースリール

アースクリップを接地部に挟むだけで、移動貯蔵タンクや給油タンク車など静電気による爆発が発生するおそれのある液体危険物の取り扱いや感電事故の危険のある高所作業車の活線付近での作業も安心です

#### 特長

- 取り付けやすいコンパクトサイズ
- 本体は丈夫な厚鋼板製
- アースクリップを挟むだけの簡単な使用法

型式 **SE-20** 標準価格 **6,800円** [JANコード] 49-30510-10150-7

長さ(m)	電線仕様		アースクリップ仕様		抵抗値	質量(kg)
	太さ(mm <sup>2</sup> )	心数(C)	定格(A)	個数		
20	0.75	(補強線入) × 1	20	1	500mΩ以下	1.7

●アースコードの種別・太さ・長さまたはアースクリップの仕様に応じて特注製作致します。

### 自動巻式 ハタヤOKS アースリール



H335×W300×D170(200)  
( )内はERD-A2L型の寸法

移動タンクや移動ろ過器、ドラムポーターなど塗料製造工場等での静電気による事故防止対策として引き出し・巻き取りやすい自動巻タイプ

#### 特長

- 本体を取り付けるだけでボディアースが取れます
- 高容量のアース集電付なのでターミナル端子から確実に接地が可能です
- 軽量コンパクトで設置場所を取りません

型式 **ERD-A2** 標準価格 **141,000円** [JANコード] 49-30510-10151-4

電線仕様 種別・太さ(mm <sup>2</sup> )・心数(C)	巻取容量(m)	定格電流	抵抗値	質量(kg)

●アースコードの種別・太さ・長さまたはアースクリップの仕様に応じて特注製作致します。

型式 **ERD-A2L** 標準価格 **153,000円** [JANコード] 49-30510-10152-1

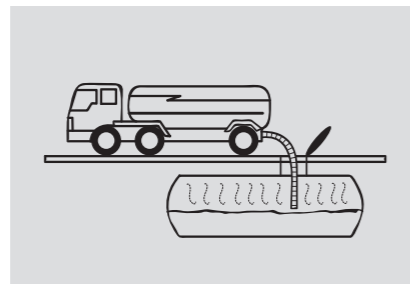
電線仕様 種別・太さ(mm <sup>2</sup> )・心数(C)	巻取容量(m)	定格電流	抵抗値	質量(kg)

●アースコードの種別・太さ・長さまたはアースクリップの仕様に応じて特注製作致します。

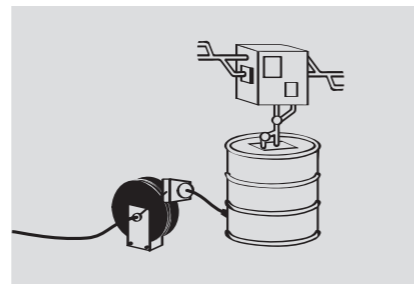
#### 使用場所の例



高所作業車等の特殊車両



可燃性ガスの容器またはタンクなどの内部、引火性液体の容器またはタンク内の液面上部の空間部



塗装工場での塗料注入作業用タンク

## 電圧変換器

### トランスル

100V、単相200V、どちらでも必要な電源を供給します

□昇降圧兼用型

#### 特長

- 大型ゴム製把手付
- アースチェック機能付
- ゴム製プロテクター付
- ワンタッチ式ブレーカーキャップ

型式 **HLV-03A** 標準価格 **102,000円** [JANコード] 49-30510-10852-0

一次側電圧(入力電圧)	二次側電圧(出力電圧)	二次側出力電流(A)		トランス仕様			機能	質量(kg)
		1時間定格	連続定格	周波数(Hz)	容量(kVA)	種別		
100V	115V	15/30	13/26	50/60	3.0	E種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ アースチェック パイロットランプ 過負荷短絡保護兼用型 漏電遮断器 接地端子	21.7

H211×W240×D319

- 一次側電線2.1m付(VCT3.5mm<sup>2</sup>×3C)
- 100Vから単相200Vへ昇圧させて使用する場合はP-12A型トランジットアダプターが必要です。

#### オプション

### トランジットアダプター

型式 **P-12A** 標準価格 **3,200円** [JANコード] 49-30510-10855-1

コンセント仕様		電線仕様		プラグ仕様		質量(kg)	全長(m)
定格	形状×個数	長さ(m)	種別・太さ(mm <sup>2</sup> )・心数(C)	定格	形状×個数		
3P・20A・250V 接地付	Ⓧ1	0.2	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⓧ1	0.18	0.28



### ミニトランスル

100Vを115Vに昇圧します

□昇圧型

型式 **HV-02C** 標準価格 **30,700円** [JANコード] 49-30510-10861-2

一次側電圧(入力電圧)	二次側電圧(出力電圧)	二次側出力電流(A)		トランス仕様			機能	質量(kg)
		1時間定格	連続定格	周波数(Hz)	容量(kVA)	種別		
100V	115V	20	16.5	50/60	2.0	E種絶縁 単相・単巻	サーキットブレーカー フューズビプラグ 接地端子	7.5

H184.5×W236×D186

- 一次側電線1.6m付(VCT2.0mm<sup>2</sup>×3C)

単相200Vを100Vに降圧します

□降圧型

型式 **LV-02CS** 標準価格 **42,800円** [JANコード] 49-30510-10863-6

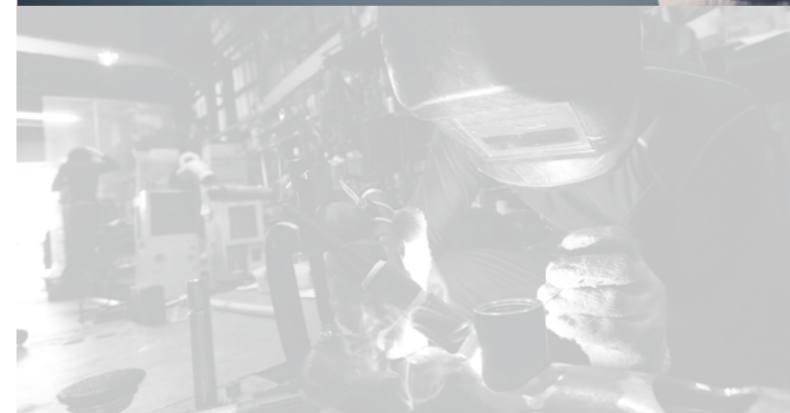
一次側電圧(入力電圧)	二次側電圧(出力電圧)	二次側出力電流(A)		トランス仕様			機能	質量(kg)
		1時間定格	連続定格	周波数(Hz)	容量(kVA)	種別		
単相200V	100V 115V	20	15	50/60	2.0	B種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ 安全ブレーカー 接地端子	11.7

H184.5×W236×D234

- 一次側電線1.6m付(VCT2.0mm<sup>2</sup>×3C)

# 防災備蓄用品

EMERGENCY PRODUCTS



コードリール

延長コード

防災用スタンドライトセット

照明器具

## 専用工具

# チェーンカッター

自転車・バイク・農機具・伝導機器等のローラーチェーンのピン抜き作業に

### 特長

- チェーンサイズに合わせて選べる頑丈な鍛造製5タイプ
- 付属のスペアピンはグリップ内に収納しています

### □JIS25用

型式 **CH-125** 標準価格 **6,000円** [JANコード] 49-30510-32100-4

能力及び摘要	切断可能 ローラーチェーン	ピン径 (φ)	ピッチ (mm)	スペアピン (本)	全長 (mm)	質量 (kg)
1/4" チェーン用二重ネジ式	JIS25	2.31	6.35	2	118.5	0.29

●本製品はシングルローラーチェーン専用です。●本体/S45C グリップ/塩化ビニール

### □JIS35用

型式 **CH-140** 標準価格 **7,000円** [JANコード] 49-30510-32101-1

能力及び摘要	切断可能 ローラーチェーン	ピン径 (φ)	ピッチ (mm)	スペアピン (本)	全長 (mm)	質量 (kg)
3/8" 自転車チェーン専用型	JIS35	3.59	9.525	2	132	0.49

●本製品はシングルローラーチェーン専用です。●本体/S45C グリップ/塩化ビニール

### □JIS35・40・50用

型式 **CH-360** 標準価格 **9,400円** [JANコード] 49-30510-32102-8

能力及び摘要	切断可能 ローラーチェーン	ピン径 (φ)	ピッチ (mm)	スペアピン (本)	全長 (mm)	質量 (kg)
3/8" ~ 5/8" チェーン兼用型	JIS35・40・50	3.59~5.09	9.525~15.875	2	169	0.74

●本製品はシングルローラーチェーン専用です。●本体/S45C グリップ/PP

### □JIS50・60用

型式 **CHR-560** 標準価格 **13,000円** [JANコード] 49-30510-32103-5

能力及び摘要	切断可能 ローラーチェーン	ピン径 (φ)	ピッチ (mm)	スペアピン (本)	全長 (mm)	質量 (kg)
5/8" ~ 3/4" チェーン用 ラチェットハンドル式	JIS50・60	5.09~5.96	15.875~19.05	2	213	0.99

●本製品はシングルローラーチェーン専用です。●本体/S45C グリップ/PP

### □JIS80用

型式 **CHR-800** 標準価格 **16,000円** [JANコード] 49-30510-32104-2

能力及び摘要	切断可能 ローラーチェーン	ピン径 (φ)	ピッチ (mm)	スペアピン (本)	全長 (mm)	質量 (kg)
1" チェーン大型専用 ラチェットハンドル式	JIS80	7.94	25.40	2	249.5	1.1

●本製品はシングルローラーチェーン専用です。●本体/S45C グリップ/PP



## オプション

### スペアピン

CH-125用  
型式 **P-125** 標準価格 **110円**  
[JANコード] 49-30510-32105-9  
CHR-560用  
型式 **P-560** 標準価格 **270円**  
[JANコード] 49-30510-32108-0

CH-140用  
型式 **P-140** 標準価格 **110円**  
[JANコード] 49-30510-32106-6  
CHR-800用  
型式 **P-800** 標準価格 **270円**  
[JANコード] 49-30510-32109-7

CH-360用  
型式 **P-360** 標準価格 **135円**  
[JANコード] 49-30510-32107-3

製造ライン・備品

イラスト

コードリール  
延長コード

照明器具

取付型自動  
巻取りリール

ハタヤ  
オートリール

水用  
ホースリール

業務用大型  
リール

アイスリール  
(静電気除去用)

電圧変換器

専用工具

イラストマップ

□コードリール・延長コード

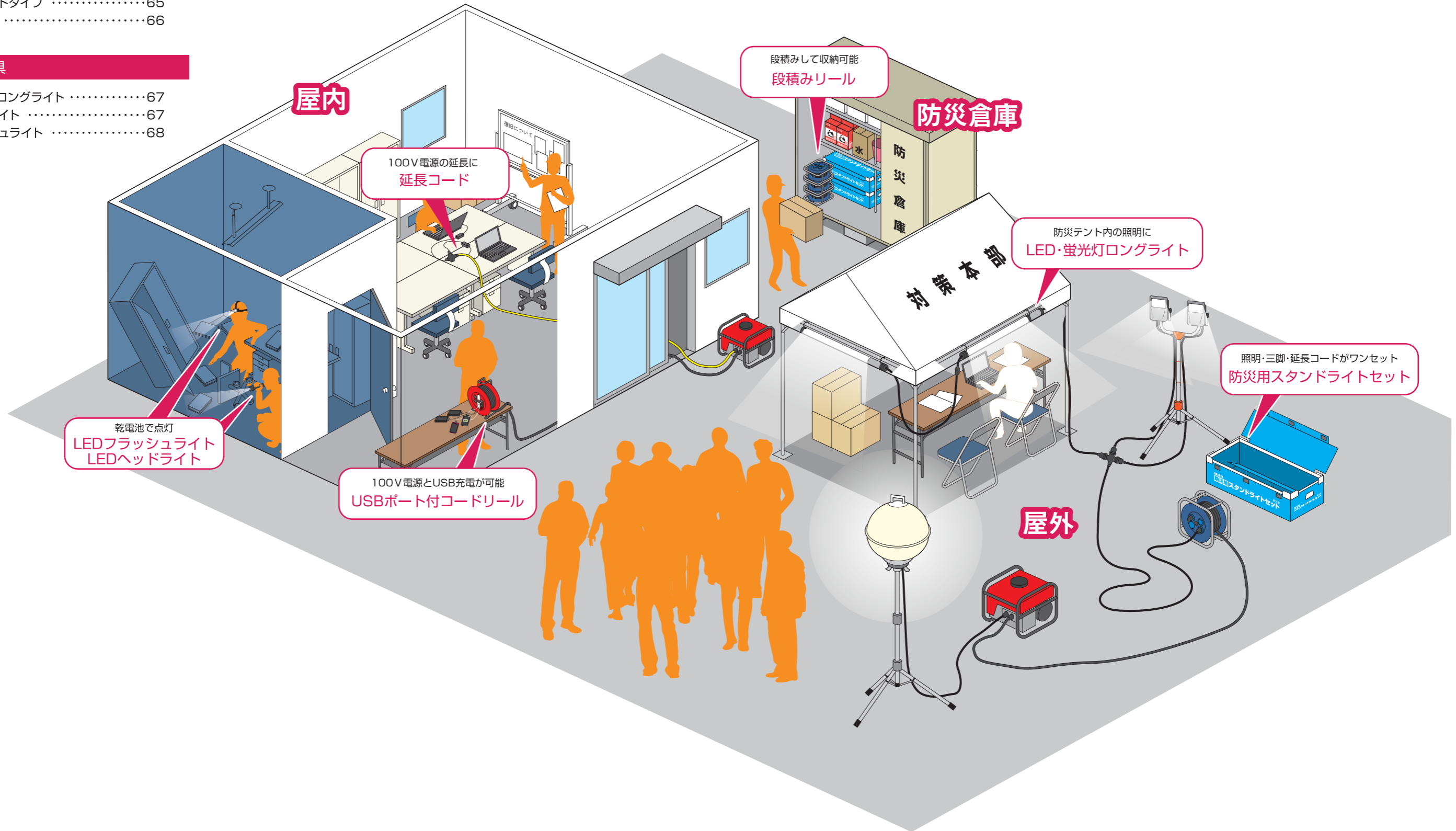
- USBポート付コードリール .....57
- 段積みリール .....58
- 延長コード .....59

□防災用スタンドライトセット

- LEDタイプ .....60~63・66
- メタルハライドライトタイプ .....64~65
- ハロゲンライトタイプ .....65
- 蛍光灯タイプ .....66

□照明器具

- LED・蛍光灯ロングライト .....67
- LEDヘッドライト .....67
- LEDフラッシュライト .....68



イラストマップ

コードリール

**防災** USBポート付コードリール **屋内用**



**NEW** 30m

100V

コンセント仕様  
11×2

USB  
4×4

コネクタ形状  
タイプA(メス)

災害時における携帯電話やスマートフォンなどのモバイル端末の充電ができるUSBポートを装備

**特長**

- コンセント防塵シャッター付
- 透明防塵カバー付

型式 **S-30U4** 標準価格 **13,600円** [JANコード] 49-30510-40650-3

電線仕様		コンセント仕様		USB出力	電源 パイロット ランプ	接地 端子	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数				
30	VCT1.25 × 2	2P・15A・125V	11 × 2	DC5V 2A(最大)/個 4ポート合計4A	●	-	5.7

●ACコンセントは合計1400Wまで使用できます。 ●本製品にはUSBケーブルは付属しておりません。

USBポート付コードリールの特長

100Vコンセントを使用しながら  
スマホやタブレットなどを同時に  
充電できるUSBポート搭載



開閉式透明防塵カバー  
LEDパイロットランプ内蔵  
なので、電源に接続されて  
いるか、遠くからでも識別でき  
ます。

**対応機器** USBポートを利用する充電用機器

※接続する機器によって最大出力電流は異なります。  
※全てのUSB機器の充電を保障するものではありません。  
※本製品の使用にあたり、各種データ消失に関する損害や修理について  
当社では責任を負いかねます。

接続例

●1口のみ使用時



タブレット

●3口のみ使用時



タブレット スマホ スマホ

●2口のみ使用時



タブレット タブレット

●4口全て使用時



スマホ スマホ スマホ スマホ

**注意**  
熱機器やエアコンなど壁面コンセントから単独で使用するよう注意を促している機器があります。詳細は接続される各製品の取扱説明書をご参照ください。  
●エアコンやオイルヒーター、電気ストーブなどの電気暖房器具  
●ホットプレートなどの電気調理器具

BEFORE 導入前



AFTER 導入後



USBポート付  
コードリール  
最大1400Wまで

コードリール

**防災** 段積みリール **屋外用** 段積みすることで省スペース化が図れます



30m

100V

コンセント仕様  
11×4

□標準型

**特長**

- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 4ツ口コンセント付

型式 **DSS-30** 標準価格 **16,400円** [JANコード] 49-30510-12775-0

電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電 遮断器	温度 センサー	電源 パイロット ランプ	接地 端子	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
30	VCT1.25 × 2	2P・15A・125V	11 × 4	125V・5A	-	-	-	-	7.5

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。

H328.5×W328.5×D201



30m

100V

コンセント仕様  
11×4

接地付

□標準型(接地付)

**特長**

- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 2P/2P接地付兼用フキユートビプラグ
- 4ツ口コンセント付(接地付)

型式 **DSG-30K** 標準価格 **19,400円** [JANコード] 49-30510-12776-7

電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電 遮断器	温度 センサー	電源 パイロット ランプ	接地 端子	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
30	VCT2.0 × 3 (接地付)	2P・15A・125V 接地付	11 × 4	125V・5A	-	-	-	-	9.1

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。

H328.5×W328.5×D201



30m

100V

コンセント仕様  
11×3

接地付

□漏電遮断器付

**特長**

- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 漏電遮断器付
- 2P/2P接地付兼用防雨型コンセント
- 2P/2P接地付兼用フキユートビプラグ

型式 **DBE-30K** 標準価格 **32,000円** [JANコード] 49-30510-12777-4

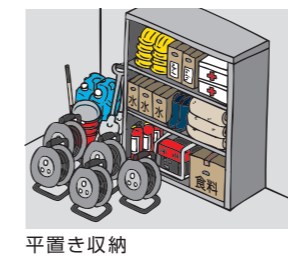
電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電 遮断器	温度 センサー	電源 パイロット ランプ	接地 端子	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数						
30	VCT2.0 × 3 (接地付)	2P・15A・125V 接地付	11 × 3	100V・6A	地絡	-	●	●	9.7

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。

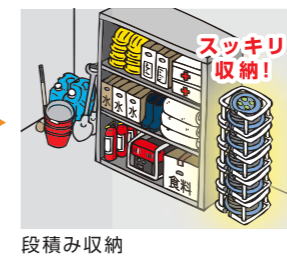
H328.5×W328.5×D228

段積みリールの特長

スペースの有効利用



平置き収納



段積み収納

最大5段までの  
段積み収納

省スペース収納が  
できます

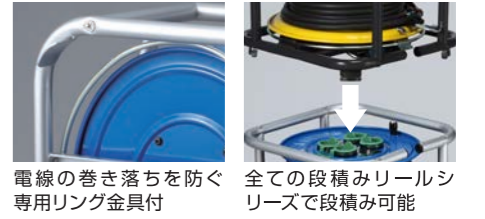
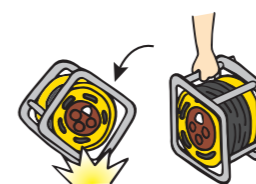


段積み用具(床を傷つけない保護カバー付)

コンセント防雨キャップ付

丈夫な角型フレーム

万一、落としても円盤が曲がりません  
立てても寝かせても使え、持ち運びにも便利!  
網バレット保管もキレイに入ります



電線の巻き落ちを防ぐ専用リング金具付

全ての段積みリールシリーズで段積み可能

延長コード

**防災** SX延長コード **屋内用**



□10m仕様

**特長**

- 防塵キャップ付トリプルタップ
- パイロットランプ内蔵
- 吊り下げて収納できるエクスパンド付



型式 **SX-103K** 標準価格 **4,800円** [ハタヤJANコード] 49-30510

電線仕様		コンセント仕様		電線色	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数					
10	ソフトVCTF 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	㉑×3	●●●●	-	●	●	1.44

●ワインレッド(R) ●イエロー(Y) ●アースグリーン(G) ●グレーブルー(B)

□20m仕様

型式 **SX-203K** 標準価格 **7,000円** [ハタヤJANコード] 49-30510

電線仕様		コンセント仕様		電線色	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数					
20	ソフトVCTF 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	㉑×3	●●●●	-	●	●	2.63

●ワインレッド(R) ●イエロー(Y) ●アースグリーン(G) ●グレーブルー(B)

●ご注文の際は電線色を指定してください(例: SX-203K-Y(イエロー))

**防災** FX延長コード **屋外用**



□10m仕様

**特長**

- 防雨キャップ付トリプルタップ
- パイロットランプ内蔵
- 吊り下げて収納できるエクスパンド付



型式 **FX-103K** 標準価格 **7,600円** [ハタヤJANコード] 49-30510

電線仕様		コンセント仕様		電線色	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数					
10	ソフトVCT 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	㉑×3	●●	-	●	●	2.09

●イエロー(Y) ●グレーブルー(B)

□20m仕様

型式 **FX-203K** 標準価格 **10,600円** [ハタヤJANコード] 49-30510

電線仕様		コンセント仕様		電線色	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数					
20	ソフトVCT 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	㉑×3	●●	-	●	●	3.75

●イエロー(Y) ●グレーブルー(B)

●ご注文の際は電線色を指定してください(例: FX-203K-Y(イエロー))

防災用スタンドライトセット

**防災** 防災用スタンドライトセット **屋外用**



全光束 **2400** ルーメン ×2灯  
20W

伸縮寸法 / 1,360~2,630mm  
セット重量 / 8.4kg  
※灯体+三脚+2灯取付アーム

□20W LED作業灯タイプ

小電力でも150Wクラスのビーム形白熱電球と同等の明るさが得られる20W LED電球採用

**特長**

- 省エネ・長寿命20W LED電球を採用!
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- アース不要の二重絶縁構造
- 反射カバーは360度排水構造

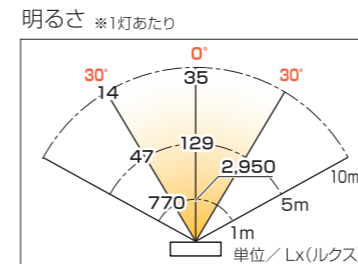
**セット内容**

- 灯体×2
- 三脚スタンド×1
- 2灯取付アーム×1
- 10mVCT防雨型延長コード×1



プラ段収納ケース  
【ケース寸法】  
H210×W325×D1150mm

**受注生産品**



型式 **RGLX-10S** 標準価格 **82,000円** [JANコード] 49-30510-31197-5

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量(kg)
長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)				
5	ソフトケーブル VCT 0.75×2	100V・20W LED ×2灯	100V・20W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT10m延長コード1本付 CHX-2三脚スタンド付 回二重絶縁	12.3

●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はプラ段ケースを含んでいます。

防災用スタンドライトセットの特長



LEDケイ・ライトタイプ

「いざ」というとき取り出し迅速!!  
非常時における緊急照明に常備をお勧めします。

災害時の非常持ち出し照明セットです。  
軽量プラ段ケースは、保管が確実に積み重ねにも耐えられる丈夫な作りです。

- メタルハイドライトタイプ(3機種)
- LEDライトタイプ(8機種)
- ハロゲンライトタイプ(4機種)
- 蛍光灯ライトタイプ(2機種)
- 全17タイプ

保管に便利な**軽量プラ段収納ケース入り**



地震・水害・土砂災害、  
火災などによる  
夜間の避難誘導・防災  
活動・復旧作業に  
活躍します。

全面に製品名表示!  
どの面からでも  
内容物確認ができます。

**全製品 屋外用防雨型の安全構造です**

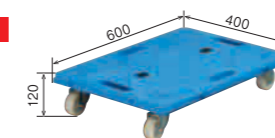


保管確実  
段積み可能  
(5段まで)

**オプション**  
運搬用台車 **受注生産品**

型式 **UD-1** 標準価格 **8,900円**

[JANコード] 49-30510-61021-4



段積みしたまま  
移動するときに便利です。  
(ゴムバンド1本付)

防災用スタンドライトセット

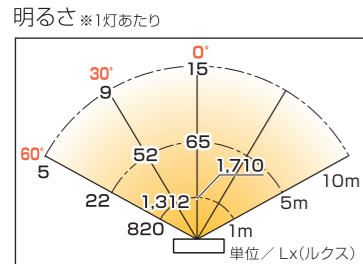
防災用スタンドライトセット 屋外用



全光束  
**3000**  
ルーメン  
×2灯

**30W**

伸縮寸法/  
1,430~2,700mm  
セット重量/ 10.6kg  
※灯体+三脚+2灯取付アーム



□30W AC100V LEDケイ・ライトタイプ  
高効率(100Lm/W)の30W LEDケイ・ライト2灯タイプ

- 特長**
- 高効率30W LED光源(COBタイプ)
  - 安全のアース(接地)付
  - 雨中でも安心の屋外用防雨型
  - 継手を外せば、床置き照明可能
  - ライト全周を保護する耐衝撃プロテクター

- セット内容**
- 灯体×2
  - 三脚スタンド×1
  - 2灯取付アーム×1
  - 10mVCT防雨型延長コード×1
- ブラ段収納ケース  
【ケース寸法】  
H210×W325×D1,150mm

受注生産品

型式 **LWAX-10KS** 標準価格 **74,000円** [JANコード] 49-30510-32189-9

長さ(m)	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量(kg)
	種別・太さ(mm)・心数(C)					
5	VCT 0.75 × 3 (接地付)		100V・30W LED ×2灯	100V・30W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT10m延長コード1本付 CHX-2三脚スタンド付	14.9

●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はブラ段ケースを含んでいます。

防災用スタンドライトセット

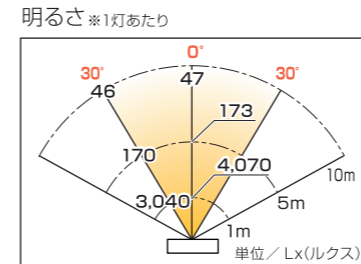
防災用スタンドライトセット 屋外用



全光束  
**5100**  
ルーメン  
×2灯

**60W**

伸縮寸法/  
1,460~2,730mm  
セット重量/ 11.0kg  
※灯体+三脚+2灯取付アーム



□60W LED投光器タイプ  
高輝度60W LED採用、300Wバラストレス水銀ランプより  
明るく消費電力も約1/5に抑えられます

- 特長**
- 省エネ・長寿命60WLEDを装備
  - 軽量・耐久性に優れたポリカーボネート製薄型コンパクトボディ
  - 雨中でも安心の屋外用防雨型
  - アース不要の二重絶縁構造
  - 上下180度、左右360度首振り可能

- セット内容**
- 灯体×2
  - 三脚スタンド×1
  - 2灯取付アーム×1
  - 10mVCT防雨型延長コード×1
- ブラ段収納ケース  
【ケース寸法】  
H210×W325×D1,150mm

受注生産品

型式 **LEVX-10S** 標準価格 **191,000円** [JANコード] 49-30510-31286-6

長さ(m)	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量(kg)
	種別・太さ(mm)・心数(C)					
5	VCT 0.75 × 2		100V・60W LED ×2灯	100V・60W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT10m延長コード1本付 CHX-2三脚スタンド付 回二重絶縁	15.5

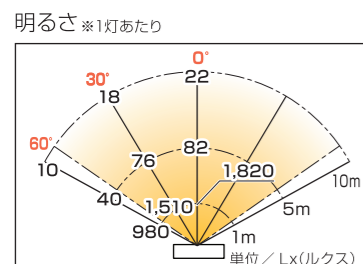
●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はブラ段ケースを含んでいます。



全光束  
**4700**  
ルーメン  
×2灯

**40W**

伸縮寸法/  
1,370~2,640mm  
セット重量/ 10.2kg  
※灯体+三脚+2灯取付アーム



□40W LED作業灯タイプ  
エコノミー 40W LED作業灯2灯タイプ  
バラストレス300W水銀灯と同等の明るさ!

- 特長**
- 省エネ・長寿命40W LED電球を採用!
  - 雨中でも安心の屋外用防雨型
  - 反射カバーは360度排水構造

- セット内容**
- 灯体×2
  - 三脚スタンド×1
  - 2灯取付アーム×1
  - 10mVCT防雨型延長コード×1
- ブラ段収納ケース  
【ケース寸法】  
H265×W337×D1,123mm

受注生産品

型式 **RELX-10S** 標準価格 **110,000円** [JANコード] 49-30510-31389-4

長さ(m)	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量(kg)
	種別・太さ(mm)・心数(C)					
5	VCT 0.75 × 2		100V・40W LED ×2灯	100V・40W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT10m延長コード1本付 CHX-2三脚スタンド付	14.7

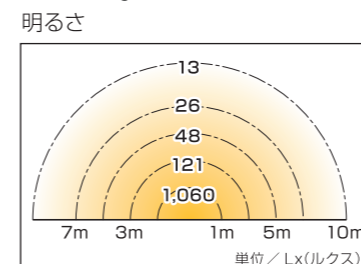
●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はブラ段ケースを含んでいます。



全光束  
**12000**  
ルーメン

**120W**

伸縮寸法/  
1,800~2,490mm  
セット重量/ 14.5kg  
※灯体+三脚



□120W LEDボールライトタイプ  
故障が少ないファンレス構造  
ムラのない光で360度を照らすボールライトタイプ

- 特長**
- 大光量120W LED
  - 影がでにくい全周囲均一照射
  - 耐衝撃性・耐薬品性照明カバー
  - 雨中でも安心の屋外用防雨型
  - 故障の心配が少ないファンレス構造
  - 安全のアース(接地)付

- セット内容**
- 灯体×1
  - 三脚スタンド×1
  - 10mVCT防雨型延長コード×1
- ブラ段収納ケース  
【灯体用ケース寸法】  
H605×W520×D505mm  
【三脚セット用ケース寸法】  
H185×W220×D1,425mm

灯体と三脚セットは別梱包です

受注生産品

型式 **LLAX-10KS** 標準価格 **186,000円** [JANコード] 49-30510-31390-0

長さ(m)	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量(kg)
	種別・太さ(mm)・心数(C)					
5	VCT 1.25 × 3 (接地付)		100V・120W LED ×1灯	100V・120W 50/60Hz兼用	VCT10m延長コード1本付 CBX-3N三脚スタンド付	21.0

●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量は灯体入が11.1kg、三脚入が9.9kgとなり、ブラ段ケースを含んでいます。

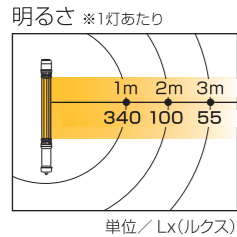


防災用スタンドライトセット

防災用スタンドライトセット 屋外用



全光束  
**1100**  
ルーメン  
×2灯  
**10W**  
伸縮寸法/  
1,310~2,580mm  
セット重量/ 9.4kg  
※灯体+三脚+2灯取付アーム  
+ホルダー



省エネ・長寿命・高品質の「純国産LED」を採用!  
LEDロングライトタイプ

- 特長**
- 省エネ・長寿命・高品質の「純国産LED」を採用!
  - 雨中でも安心の屋外用防雨型
  - アース不要の二重絶縁構造
  - 光を拡散するクリアレンズカバー付
  - 吊り下げフック付で縦吊り、横吊り可能

□10W LEDフローレンライトタイプ(2灯)

- セット内容**
- 灯体×2
  - 三脚スタンド×1
  - 10mVCT防雨型延長コード×1
  - 2灯取付アーム×1
  - 三脚取付用ホルダー×2

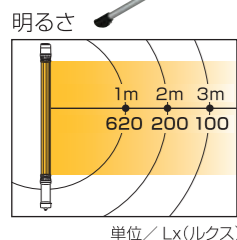


型式 **LJWX-10S** 標準価格 **156,000円** JANコード 49-30510-31188-3

長さ (m)	電線仕様 種別・太さ (mm)・心数 (C)	照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)
5	VCT 0.75 × 2	100V・10W LED ×2灯	100V・10W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT10m延長コード1本付 CHX-2三脚スタンド付 回二重絶縁	15.2



全光束  
**2300**  
ルーメン  
**19W**  
伸縮寸法/  
1,180~2,450mm  
セット重量/ 7.9kg  
※灯体+三脚+ホルダー



□19W LEDフローレンライトタイプ(1灯)

- セット内容**
- 灯体×1
  - 三脚スタンド×1
  - 10mVCT防雨型延長コード×1
  - 三脚取付用ホルダー×1



型式 **LXWX-10S** 標準価格 **120,000円** JANコード 49-30510-31189-0

長さ (m)	電線仕様 種別・太さ (mm)・心数 (C)	照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)
5	VCT0.75 × 2	100V・19W LED ×1灯	100V・19W 50/60Hz兼用	VCT10m延長コード1本付 CHX-2三脚スタンド付 回二重絶縁	12.5

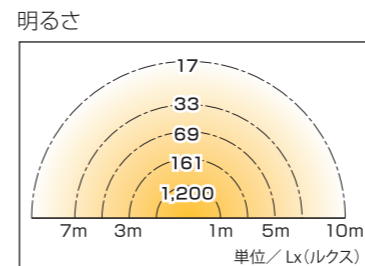
●LEDや基板のみの交換はできません。●コンセントは連結専用です。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品に一般の蛍光灯は使用できません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はブラ段ケースを含んでいます。

防災用スタンドライトセット

防災用スタンドライトセット 屋外用



全光束  
**14500**  
ルーメン  
**150W**  
伸縮寸法/  
1,770~2,460mm  
セット重量/ 12.5kg  
※灯体+三脚



□150W メタルハライドボールライトタイプ

再始動時間が約1秒なので、消灯してしまっても点灯待ちがありません

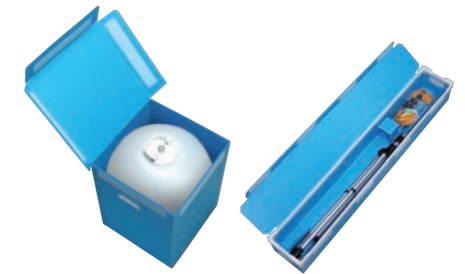
- 特長**
- 150Wメタルハライドランプ
  - 耐衝撃性・耐薬品性照明カバー
  - 雨中でも安心の屋外用防雨型
  - 故障の心配が少ないファンレス構造
  - 安全のアース(接地)付

- セット内容**
- 灯体×1
  - 三脚スタンド×1
  - 10mVCT防雨型延長コード×1

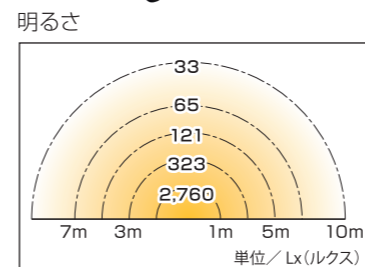
型式 **MLAX-10KHSN** 標準価格 **179,000円** JANコード 49-30510-61025-2

長さ (m)	電線仕様 種別・太さ (mm)・心数 (C)	照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)
5	VCT 2.0 × 3 (接地付)	150W メタルハライドライト ×1灯	100V・150W 50/60Hz兼用	VCT10m延長コード1本付 CBX-3N三脚スタンド付	18.1

●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。●電源電圧はAC100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●質量は灯体入が8.2kg、三脚入が9.9kgとなり、ブラ段ケースを含んでいます。



全光束  
**29000**  
ルーメン  
※300W時  
**300W**  
伸縮寸法/  
1,760~2,560mm  
セット重量/ 17.1kg  
※灯体+三脚



□300Wメタルハライドジャンボールライトタイプ(150W×2)

広い現場では300W、狭い現場では150W広さに合わせた効率的な照明が可能です

- 特長**
- 150W×2灯の大光量29,000Lm(ルーメン)
  - 300W/150Wの照度切替独立スイッチ機構により広さに合わせた効率的な照明ができます
  - 雨中でも安心の屋外用防雨型
  - 故障の心配が少ないファンレス構造
  - 安全のアース(接地)付

- セット内容**
- 灯体×1
  - 三脚スタンド×1
  - 10mVCT防雨型延長コード×1

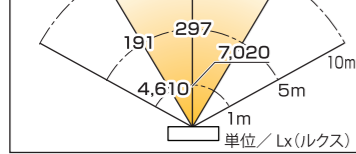
型式 **MLAX-30KHS** 標準価格 **300,000円** JANコード 49-30510-61026-9

長さ (m)	電線仕様 種別・太さ (mm)・心数 (C)	照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)
5	VCT 2.0 × 3 (接地付)	150W メタルハライドライト ×2灯	100V・150W×2 50/60Hz兼用	VCT10m延長コード1本付 CHV-5三脚スタンド付	23.6

●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。●電源電圧はAC100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●質量は灯体入が11.4kg、三脚入が12.2kgとなり、ブラ段ケースを含んでいます。

防災用スタンドライトセット

防災用スタンドライトセット 屋外用



□150Wメタルハライドライトタイプ

一時的な停電や電源の誤遮断で消灯してしまってもすぐに再点灯します！

特長

- 再始動時間が約1秒なので、消灯してしまっても点灯待ちがありません
- 安全のアース(接地)付
- 安定器一体型の軽量コンパクトボディ
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 耐錆、耐候、耐衝撃に優れた塗装仕上げ

セット内容

- 灯体×1
- 三脚スタンド×1
- 10mVCT防雨型延長コード×1



ブラ段収納ケース  
【ケース寸法】  
H265×W337×D1,123mm

受注生産品

型式 MLCX-10KHS 標準価格 114,000円 JANコード 49-30510-61019-1

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)				
5	ソフトケーブル VCT 0.75 × 3 (接地付)	150W メタルハライド ×1灯	100V・150W 50/60Hz兼用	VCT10m延長コード1本付 CHX-2三脚スタンド付	13.5

●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。●電源電圧はAC100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●質量はブラ段ケースを含んでいます。

□300W&500Wハロゲンライトタイプ

大型反射板による広範囲照射のハロゲンライト2灯タイプです

セット内容 ※300W、500W共通

- 灯体×2
- 三脚スタンド×1
- 5mVCT防雨型延長コード×1
- 交換球×2
- 2灯取付アーム×1



□300Wタイプ

型式 PHCX-305SN 標準価格 60,000円 JANコード 49-30510-32162-2

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)				
0.6	ソフトケーブル VCT 0.75 × 2	300W耐振型 ハロゲン灯×2灯	100V・300W ※1灯あたり	VCT5m延長コード1本付 CHX-2三脚スタンド付	13.3

□500Wタイプ

型式 PHCX-505SN 標準価格 61,000円 JANコード 49-30510-32164-6

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)				
0.6	ソフトケーブル VCT 0.75 × 2	500W耐振型 ハロゲン灯×2灯	100V・500W ※1灯あたり	VCT5m延長コード1本付 CHX-2三脚スタンド付	13.3

●質量はブラ段ケースを含んでいます。●電線長は本体収納長を含みます。

□接地付タイプ 受注生産品

300W 型式 PHCX-305KSN 標準価格 62,400円 JANコード 49-30510-32163-9

500W 型式 PHCX-505KSN 標準価格 63,400円 JANコード 49-30510-32165-3

ブラ段収納ケース  
【ケース寸法】  
H210×W325×D1,150mm

防災用スタンドライトセット

防災用スタンドライトセット 屋外用



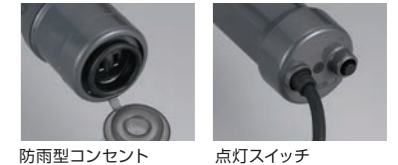
ブラ段収納ケース  
【ケース寸法】  
H190×W285×D1,690mm

□19W LEDフローレンライトタイプ [灯体のみ]

LEDライト2本、延長コードの照明セット  
防災テント内での吊り下げ照明として  
三脚スタンドは付属していません

特長

- 省エネ・長寿命・高品質の「純国産LED」を採用!
- コンセント付なので連結点灯が可能(15灯まで)
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- アース不要の二重絶縁構造
- 吊り下げフック付で縦吊り、横吊り可能



防雨型コンセント 点灯スイッチ

セット内容

- 灯体×2
- 5mVCT防雨型延長コード×1



受注生産品

型式 LXW-D5S 標準価格 132,000円 JANコード 49-30510-32190-5

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)				
5	VCT 0.75 × 2	100V・19W LED ×2灯	100V・19W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT5m延長コード1本付 回二重絶縁	8.6

●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●コンセントは連結点灯専用です。●連続15灯まで連結可能です。●本製品に三脚スタンドは付属していません。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●質量はブラ段ケースを含んでいます。

□36W&40W蛍光灯フローレンライトタイプ

蛍光灯ライト2本、延長コード、交換球2本の照明セット  
防災テント内での吊り下げ照明として  
三脚スタンドは付属していません

セット内容

- 灯体×2
- 交換球×2
- 5mVCT防雨型延長コード×1
- ※36W、40W共通



受注生産品

□36Wタイプ

型式 FJW-D5S 標準価格 78,000円 JANコード 49-30510-31161-6

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)				
5	2PNC 0.75 × 2	100V・36W 蛍光灯ライト ×2灯	100V・36W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT5m延長コード1本付 交換球2本付 回二重絶縁	5.5

□40Wタイプ

型式 FXW-D5S 標準価格 90,000円 JANコード 49-30510-31160-9

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)				
5	2PNC 0.75 × 2	100V・40W 蛍光灯ライト ×2灯	100V・40W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT5m延長コード1本付 交換球2本付 回二重絶縁	7.8

●電源電圧はAC100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●コンセントは連結点灯専用です。●連続10灯まで連結可能です。●本製品に三脚スタンドは付属していません。●質量はブラ段ケースを含んでいます。

ブラ段収納ケース  
FXW用  
H190×W285×D1,690mm

照明器具

防災 LED・蛍光灯ロングライト 屋外用

全光束 **1260** ルーメン  
**9W**  
 L820×φ62

連結点灯  
 最大 **20** 灯まで  
 NEW  
 二重絶縁



連結タイプの照明なので臨時的な通路灯に

特長 ●雨中でも安心の屋外用防雨型 ●照明ON/OFFスイッチ付なので  
 ●アース不要の二重絶縁構造 連結時に間引き点灯ができます

□LEDタイプ(LEDレンカライトS)

型式 **LSS-5N** 標準価格 **14,000円** JANコード 49-30510-35005-9

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)				
5	VCT 0.75×2	9W直管形LEDランプ	100V・9W 50/60Hz兼用	連結専用①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付 回二重絶縁	1.4

●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。 ●本製品に一般の蛍光灯や他の直管形LEDランプは使用できません。 ●LED光源にはばつぎがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。 ●LEDランプは当社専用です。交換作業は必ず有資格者の方が行ってください。

□蛍光灯タイプ(レンカライト)

型式 **FP-5** 標準価格 **11,000円** JANコード 49-30510-31143-2

電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)
長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)				
5	VCT 0.75×2	20W直管形蛍光灯ランプ	100V・18W 50/60Hz兼用	連結専用①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付 回二重絶縁	1.18

●コンセントは連結点灯専用です。 ●電源電圧はAC100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

防災 LEDヘッドライト 屋外用 乾電池専用のLEDヘッドライトシリーズ

全光束 **400** ルーメン (Hi時)  
**IPX3**  
**乾電池専用タイプ**

単3形アルカリ乾電池3本使用  
 (テスト用電池付属)

点灯時間  
**Hi時 約 8 時間**  
**Low時 約 40 時間**

90度首振り



フォーカス機能  
 ワイド/スポット切替(無段階)

照明ON/OFFスイッチ  
 明るさ2段階切替

Hi点灯 (100%)  
 Low点灯 (20%)

後部灯  
 電池ボックス部



型式 **LHL-01** 標準価格 **オープン価格** JANコード 49-30510-35220-6

使用光源	全光束 (Lm)	使用電池	実用点灯時間 (h)	防水仕様	質量 (g)
白色LED×1	Hi時/400 Low時/80	単3形アルカリ乾電池×3本	Hi時/約8 Low時/約40	IPX3	約220 (テスト電池含む)

●ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。

全光束 **60** ルーメン (Hi時)  
**IP44**  
**乾電池専用タイプ** NEW

単4形アルカリ乾電池3本使用  
 (テスト用電池付属)

点灯時間  
**Hi時 約 4 時間**  
**Low時 約 12 時間**

60度首振り



照明ON/OFFスイッチ  
 明るさ2段階切替

Hi点灯 (100%)  
 Low点灯 (30%)



ヘルメット取り付け時  
 ベルト用クリップを  
 ご使用の上、取り付け  
 てください。

型式 **LHL-03** 標準価格 **オープン価格** JANコード 49-30510-35222-0

使用光源	全光束 (Lm)	使用電池	実用点灯時間 (h)	防塵防水仕様	質量 (g)
白色LED×1	Hi時/60 Low時/20	単4形アルカリ乾電池×3本	Hi時/約4 Low時/約12	IP44	約80 (テスト電池含む)

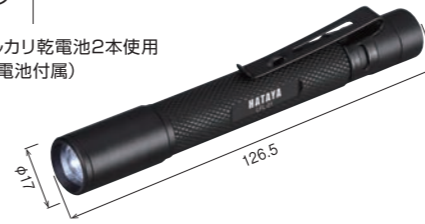
●ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。

照明器具

防災 LEDフラッシュライト 屋外用 シンプル操作のフラッシュライトシリーズ

全光束 **70** ルーメン (Hi時)  
**IPX4**

単4形アルカリ乾電池2本使用  
 (テスト用電池付属)



点灯時間  
**Hi時 約 1 時間** **Low時 約 2 時間**

型式 **LFL-01** 標準価格 **オープン価格** JANコード 49-30510-35200-8

使用光源	全光束 (Lm)	使用電池	実用点灯時間 (h)	防水仕様	質量 (g)
白色LED×1	Hi時/70 Low時/35	単4形アルカリ乾電池×2本	Hi時/約1 Low時/約2	IPX4	約60 (テスト電池含む)

●ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。

全光束 **100** ルーメン (Hi時)  
**IPX4**

単3形アルカリ乾電池2本使用  
 (テスト用電池付属)



点灯時間  
**Hi時 約 2 時間** **Low時 約 4 時間**

型式 **LFL-02** 標準価格 **オープン価格** JANコード 49-30510-35201-5

使用光源	全光束 (Lm)	使用電池	実用点灯時間 (h)	防水仕様	質量 (g)
白色LED×1	Hi時/100 Low時/50	単3形アルカリ乾電池×2本	Hi時/約2 Low時/約4	IPX4	約105 (テスト電池含む)

●ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。

全光束 **100** ルーメン (Hi時)  
**IPX4** 広角照射タイプ

単3形アルカリ乾電池2本使用  
 (テスト用電池付属)



点灯時間  
**Hi時 約 2 時間** **Low時 約 4 時間**

型式 **LFL-03** 標準価格 **オープン価格** JANコード 49-30510-35202-2

使用光源	全光束 (Lm)	使用電池	実用点灯時間 (h)	防水仕様	質量 (g)
白色LED×1	Hi時/100 Low時/50	単3形アルカリ乾電池×2本	Hi時/約2 Low時/約4	IPX4	約150 (テスト電池含む)

●ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。

全光束 **230** ルーメン (Hi時)  
**IPX4**

単4形アルカリ乾電池3本使用  
 (テスト用電池付属)



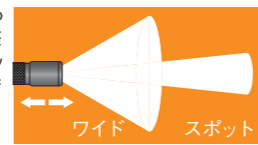
点灯時間  
**Hi時 約 2 時間** **Low時 約 4 時間**

型式 **LFL-04** 標準価格 **オープン価格** JANコード 49-30510-35203-9

使用光源	全光束 (Lm)	使用電池	実用点灯時間 (h)	防水仕様	質量 (g)
白色LED×1	Hi時/230 Low時/115	単4形アルカリ乾電池×3本	Hi時/約2 Low時/約4	IPX4	約185 (テスト電池含む)

フォーカス機能[無段階]

片手でできるフォーカス調整  
 広角からスポットまで無段階で調整可能



明るさ2段階切替

点灯はHi点灯(100%)とLow点灯(50%)の2モード

Hi点灯 (100%)  
 Low点灯 (50%)



防水仕様IPX4

全機種防水性能はIPX4、雨の中や水がかかりやすい場所でも安心して使えます



掲載ページ及び梱包・発送単位表

型式	掲載ページ	梱包	発送単位	型式	掲載ページ	梱包	発送単位	型式	掲載ページ	梱包	発送単位
<b>A</b>				<b>G</b>				<b>M</b>			
A-1	38	-	-	GBM-130K	32	2	4	LWK-15	11	6	6
A-3	38	-	-	GEL-30	25	1	1	LWK-15H	11	4	4
ABU-082	40	4	4	GLV-105KN	36	1	1	LWK-15M	11	4	4
AC-220	24	1	1	GT-301KXS	31	3	3	LWK-15V	11	4	4
ADU2-102	39	1	4	<b>H</b>				LWK-1H	11	-	-
ADU2-103	39	1	4	HEP-10D	22	1	1	LWK-1M	11	-	-
ALU-134	40	2	2	HJ-338R	25	-	-	LWK-1V	11	-	-
AP-202M	33	1	1	HLD-2M	15.16.34	10	20	LWK-AD10	12	-	-
AP-302ML	33	1	1	HLV-03A	52	1	1	LWK-AD15	12	-	-
<b>B</b>				HM-A	32	10	10	LWK-C24	12	-	-
BD-2L	27	12	24	HR0(W)-0	49	1	1	LWK-P1	12	-	-
BD-2S	27	12	24	HSP-12AT	49	1	1	LXW-D5S	66	1	1
BE-30K	5	3	12	HSP-12ATL	49	1	1	LXWX-10S	63	1	1
BFX-013KC	7	4	4	HSP-12MB	50	1	1	<b>N</b>			
BG-301KXS	31	3	3	HSP-12MS	50	1	1	NALM-U304	44	1	1
BJIII-101K	5	4	4	HSP-12SDS	50	1	1	NASC-U103	44	1	1
BM-PN30K	32	2	2	HSP-12WCS	50	1	1	NCLM-PN302M	44	1	1
BR-301KX	31	1	1	HV-02C	52	1	2	NELC-W2038	46	1	1
BR-302M	8.33	1	1	<b>J</b>				NGLM-R202	46	1	1
BR-302ML	8.33	1	1	JTIII-102M	33	4	4	NLR-2	45	1	-
BTX-013KC	7	4	4	<b>K</b>				NTR-1	45	1	-
BX-301K	5	3	3	KB-30K	6	3	6	NWLC-HP153	45	1	1
<b>C</b>				KTS-1	26	12	12	NWLM-R154	45	1	1
CBU-082QA8W	42	1	1	<b>L</b>				<b>O</b>			
CBX-3N	20.38	1	1	LBM-77	15	1	1	OFC-5	48	1	3
CDS2-101T	41	1	4	LC-330	24	1	1	<b>P</b>			
CEP-005D	21	1	4	LD-10M	35	1	2	P-125	53	-	-
CH-125	53	20	20	LD-10	35	1	1	P-12A	52	1	10
CH-140	53	20	20	LDT-10	35	1	1	P-140	53	-	-
CH-360	53	20	20	LE-2005KD	19	1	1	P-360	53	-	-
CHA-4	20.38	1	1	LEF-N2005KD	36	1	1	P-560	53	-	-
CHR-560	53	5	5	LEP-25D	23	1	1	P-800	53	-	-
CHR-800	53	5	5	LEV-1005KD	19	1	1	PEP-S3DC	22	1	1
CLD-132M	42	1	1	LEVX-10S	62	1	1	PHCX-305KSN	65	1	1
CLD-152M	42	1	1	LFL-01	13.68	20	20	PHCX-305SN	65	1	1
CM-10L	16	6	6	LFL-02	13.68	20	20	PHCX-505KSN	65	1	1
CP-6	9	50	50	LFL-03	13.68	20	20	PHCX-505SN	65	1	1
CPL-2	20.38	1	6	LFL-04	13.68	10	10	<b>R</b>			
CS-6	9	50	50	LHL-01	14.67	6	6	RELX-10S	61	1	1
CSPF-30	23	1	1	LHL-02	14	6	6	RGLX-10S	60	1	1
CSPF-30W	23	1	1	LHL-03	14.67	20	20	<b>S</b>			
CSS-061W	41	4	4	LHL-B1	14	20	20	S-30U4	57	4	4
<b>D</b>				LJWX-10S	63	1	1	SE-20	51	10	10
DBA-12	43	4	4	LLAX-10KS	62	1	1	SEP-005D	21	1	4
DBC-1	43	4	4	LLW-8B	15	1	1	SEP-N3D	21	1	4
DBE-30K	58	1	2	LLW-8BP	15	1	1	SLA-40P	47	1	1
DGBM-130K	6	1	1	LN-1	47	24	24	SSA-20P	47	1	1
DGK-1H	26	20	20	LSS-5N	16.34.67	1	1	SSD-20	47	1	5
DGK-T5	26	20	20	LSW-8B	15	1	1	SX-103K	59	10	10
DS-1	12	20	200	LSW-8BP	15	1	1	SX-203K	59	5	5
DSG-30K	58	1	2	LSX-205EB	17	1	1	<b>U</b>			
DSS-30	58	1	2	LSX-205N	34	1	1	UCL-503	24	1	1
DV-30	9	50	100	LSX-5EB	17	1	1	UCS-202	24	1	1
DV-38	9	50	100	LSX-5N	16.34	1	1	UCS-302	24	1	1
<b>E</b>				LTL-1	10	-	-	UD-1	60	-	-
EDS-2022	25	1	1	LTL-20B	10	1	4	UDN-302	25	1	1
ERD-A2L	51	1	1	LTL-24WK	20	1	1	<b>W</b>			
ERD-A4	51	1	1	LTSL-305KN	18	1	1	WXP-154	43	1	1
<b>F</b>				LV-02CS	52	1	1				
FCR-10GS	48	1	1	LW-10N	10	10	10				
FJW-D5S	66	1	1	LWA-30	35	6	6				
FP-5	67	1	6	LWAX-10KS	61	1	1				
FX-103K	8.59	10	10	LWH-011K	17	1	1				
FX-203K	8.59	5	5	LWK-10	12	6	6				
FXW-D5S	66	1	1	LWK-10H	12	4	4				
				LWK-10M	12	4	4				
				LWK-10V	12	4	4				

高い品質管理体制とアフターケア。  
満足いただける製品づくりと、より高度なサービスの提供につとめてまいります。

ハタヤグループは、コードリール、作業用照明器具、オートリール、各種リール等の専門メーカーとして、業界のスタンダード製品をはじめ、特殊機能、複合機能、高性能のハイグレード製品を小型から超大型に至るまで、幅広くお届けしています。全製品にわたり、創業以来、ハタヤが貫いてきた製品づくりに対する不変のコンセプトであります「安全と使いやすさ」を徹底して追及しています。これからも現場における使いやすさをメインテーマに掲げ、一貫した厳しい品質管理体制のもと、積極的な新製品開発に取り組み、新時代の要望にしっかりと応えるよう努力を重ねてまいります。

会社のご案内

株式会社 畑屋製作所

本社工場

畑屋製作所は「ハタヤグループ」の製造・企画・開発部門です。ハタヤ製品全般の製造、改良、コストダウンのための生産管理や新製品の企画開発や試作テスト、特注品や小ロット製品の設計・生産を担当しています。



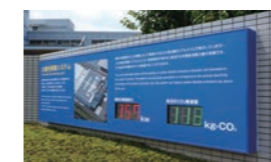
岐阜工場全景

岐阜工場

岐阜工場は、主力製品の業務用コードリールの量産拠点であるとともに、全国への出荷をコントロールする物流基地としても機能しています。



岐阜工場全景



太陽光発電システムを導入しました  
平成26年7月より太陽光発電システムを導入しています。年間196.103kWhの電力を発電、この太陽光発電システムによって一般家庭約50軒分に相当する年間使用電力量が発電でき、CO<sub>2</sub>排出は年間約60トン削減することができます。

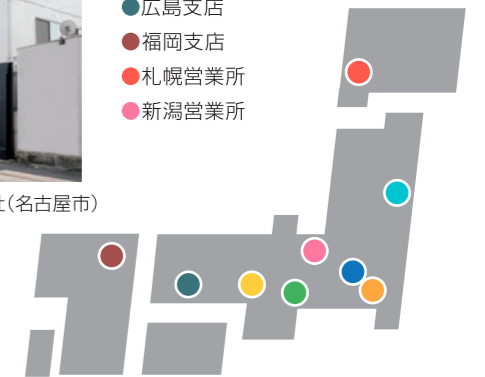
株式会社 ハタヤリミテッド

ハタヤリミテッドは「ハタヤグループ」の販売部門です。北海道から沖縄に至るまで、ハタヤ製品の販売促進とともにお客様のニーズ調査にも積極的に取り組んでいます。新製品の開発や既存製品の改良につながる「生きた情報」を、製造部門へフィードバックするとともに、アフターサービスにも即応体制でのぞんでいます。



ハタヤリミテッド本社(名古屋市)

- 東京支社
- 大阪支社
- 仙台支店
- 北関東支店
- 名古屋支店
- 広島支店
- 福岡支店
- 札幌営業所
- 新潟営業所



ハタヤオーケーエス株式会社



HATAYA  
OKS  
since 1921

工業用大型自動巻リールの専門メーカーで、1995年から「ハタヤグループ」となり、ハタヤの製品ラインアップの拡充に大きく貢献しています。ドーバー海峡を結ぶユーロトンネルや東京湾横断道路、ナゴヤドーム、中部国際空港など、当社のケーブル巻き取り技術は国内外のビッグプロジェクトで採用された豊富な実績を誇っています。

松栄興産 株式会社

松栄興産は、「ハタヤグループ」の輸入・検査部門です。部品や完成品の輸入業務に加え、ハタヤグループで規定している厳格な品質基準での検査を実施しています。更に高い品質レベルを目指して、日々サプライヤーと共に品質向上に取り組んでいます。