

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

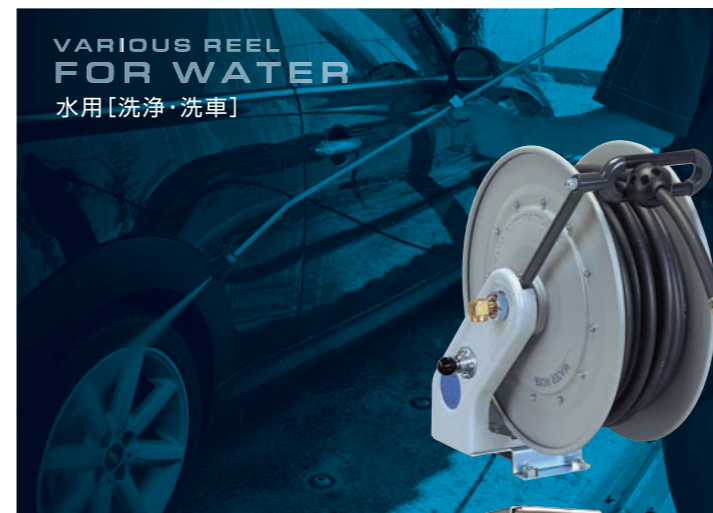
■ご用命は

※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。

| 整備工場 | ガレージ | ガソリンスタンド | 特装車・重機 | 自転車店 |

## 自動車・二輪車整備用 製品カタログ

FOR AUTOMOBILE & BICYCLE MAINTENANCE



### ⚠ 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>



@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



自動車・二輪車整備用製品カタログ

VARIOUS REEL

各種リール(自動巻式・手巻式)

水用[洗浄・洗車]

掲載ページ

- 高圧温水洗浄機
- 洗車場

2~

エア用

掲載ページ

- エア機器・工具
- 板金塗装機器
- タイヤサービス機器

9~

電気用[給電・充電]

掲載ページ

- 電動機器・工具

14~

溶接用[ガス・電気]

掲載ページ

- 酸素・アセチレン溶接
- アーク溶接

18~

LIGHTING

作業用照明器具

掲載ページ



21~

CORD REEL & TOOL & OTHERS

コードリール・工具・その他

掲載ページ



36~

INDEX & CORPORATE PROFILE

索引・会社案内

掲載ページ



45~



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  
このたび創業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)



高圧温水洗浄機

洗車場

VARIOUS REEL FOR WATER

水用[洗浄・洗車]

洗浄、洗車、散水に使える水用ホースを巻き取る自動巻・手巻式リール



取付型自動巻取リール

ウォーターマックXL ..... 3

ハタヤオートリール

水用ホースリール ..... 4  
高圧水用ホースリール(高圧洗浄用) ..... 4

ハタヤオーケーエスリール

流体リール(流体供給用) ..... 5  
高圧ホースリール(高圧洗浄用) ..... 5~6

散水用ホースリール

テツノホースリール ..... 7  
ステンレスホースリール ..... 7  
ステンノホースリール ..... 8  
大型ステンノホースリール ..... 8

水用[洗浄・洗車]

## 取付型自動巻取リール

# ウォーターマックXL



大型  
ボディ  
15m

長いホースもらくらく巻き取る水用自動巻リール

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

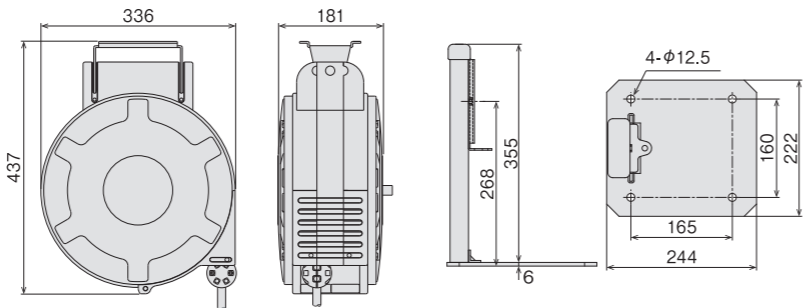


型式 **WXP-154** 標準価格 **82,000円** JANコード 49-30510-31481-5

ホース仕様					概要	質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	材質		
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

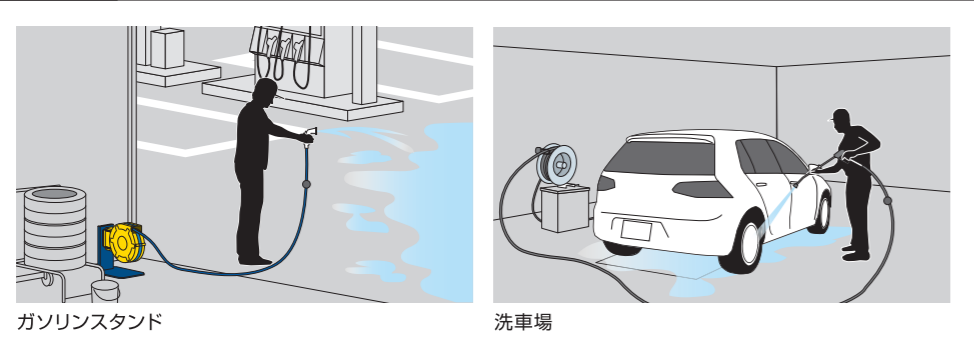


一次側接続部



一次側接続は付属のエルボー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。

使用例



ハタヤ取付型自動巻取リール&オートリール

**電線・ホースの引き出し用引きヒモを全機種標準取り付けします。**

電線やホースを引き出す時、リールの取付位置が高所の場合だと手が届かず、無理な引き出し方をしてしまいます。先端のコンセント部やエアークラなど接続している器具を引っ張って引き出すと器具の破損や断線及び事故の原因となりますので、引きヒモをご利用いただき正しくご使用ください。



引きヒモ (2m・ボール付)

このマークがついている機種に取付しています



## ハタヤオートリール

# 水用ホースリール

寸法図  
19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  
19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

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
- ローターリー部と中心軸(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。)

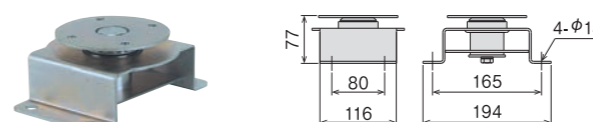
オプション

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

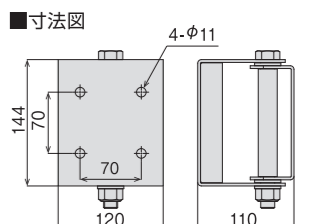


ハタヤオートリール専用の回転台  
任意に方向を変えることができるので、スムーズに作業が行えます

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



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

## ハタヤオーケーエスリール

## ハタヤオーケーエスリール

## 流体リール(流体供給用)

ホースはオプションとなります



## 燃料やエアーの供給、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

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

## 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

## 洗浄ホースに欠かせないHSP型ホースリールシリーズ

## □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 (℃)	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 (℃)	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)

## 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 (℃)	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 (℃)	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 (℃)	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 (℃)	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。

## 散水用ホースリール

## 散水用ホースリール

## テツノホースリール

## 20m ホースガイド付のステンレス製ボディ

## 特長

- 巻き取りやすいホースガイド付
- 本体はさびにくい粉体塗装
- 二重Oリング方式の完全水漏れ防止設計
- 耐寒・耐圧に優れた網入防藻ホース付
- 散水口は自在散布ノズル付
- 一次側ワンタッチ接続ニップル付

本体色は2色



□ 20m ホース仕様

型式 **HSA-20N** 標準価格 **15,600円** JANコード オレンジ(O) / 49-30510-41873-5  
グリーン(G) / 49-30510-41872-8

仕様	概要	質量 (kg)
21m防藻ホース(一次側1m含む)レバーノズル付	内径 φ15×外径 φ20防藻ホース21m・LN-1型レバーノズル付	7.9

H405×W429×D423 ●ノズルコネクター2個・ホースバンド1個付



## 40m

## 重たいホースの巻き取りを楽にするパワーハンドル付

□ 40m ホース仕様

型式 **HLA-40N** 標準価格 **24,900円** JANコード オレンジ(O) / 49-30510-41877-3  
イエロー(Y) / 49-30510-41876-6

仕様	概要	質量 (kg)
41m防藻ホース(一次側1m含む)レバーノズル付	内径 φ15×外径 φ20防藻ホース41m・LN-1型レバーノズルパワーハンドル付	13.3

H476×W458×D495 ●ノズルコネクター2個・ホースバンド1個付



本体色は2色



## 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	概要	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耐圧防藻ホース・LN-1型レバーノズルステンレス製ベタル付	7.7

H405×W413×D368 ●ノズルコネクター2個・ホースバンド1個付  
※ベタル除く

## 40m

□ 40m ホース仕様 重たいホースの巻き取りを楽にするパワーハンドル付

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

仕様	概要	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耐圧防藻ホース・LN-1型レバーノズルステンレス製ベタル付	12.8

H477×W473.6×D440 ●ノズルコネクター2個・ホースバンド1個付  
※ベタル除く

## ステンホースリール

## 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藻ホース付
- 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	概要	質量 (kg)
21m防藻ホース(一次側1m含む)レバーノズル付	内径 φ12×外径 φ17防藻ホース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

## 大型ステンホースリール

## 50m ホースを長尺で巻き取ることができる“ゆとり”の大型タイプです

## 特長

- 主要部品は美しく輝くステンレス製
- 長尺ホースも余裕で巻き取るワイドドラム



H465×W661×D430

型式 **SLD-50** 標準価格 **57,200円** JANコード 49-30510-41843-8

受注生産品

仕様	概要	質量 (kg)
50m防藻ホース・レバーノズル一次側ホース2m付	内径 φ15×外径 φ20防藻ホース50m・LN-1型レバーノズル付	17.1

●ノズルコネクター1個・ホースバンド2個付

## 大型ステンホースリール専用オプション

## 取付台

型式 **HTS-1** 標準価格 **6,000円**

JANコード 49-30510-41847-6

床、車輪などに固定できます

摘要 / FB t5.0×50×L436止金具付  
※2セット

## 移動キャスターセット

型式 **HCS-75** 標準価格 **10,000円**

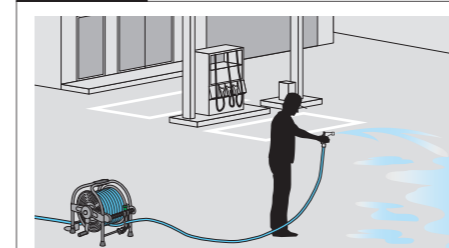
JANコード 49-30510-41846-9

重たいリールの移動が楽になります

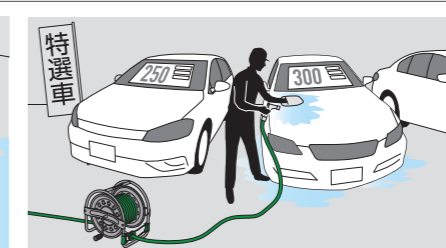
摘要 / φ75自在キャスターのみ(ブレーキ付)  
※4個セット

キャスターの取り付けにはHTS-1型取付台が必要となります。

## 使用例



ガソリンスタンド



自動車販売店

## 取付型自動巻取リール

エア  
ー用

エア機器・工具

板金塗装機器

タイヤサービス機器

VARIOUS REEL FOR AIR

# エア用

ウレタンホースを巻き取る自動巻・手巻式リール

FOR AUTOMOBILE & BICYCLE MAINTENANCE

### 取付型自動巻取リール

- エアーマックII ..... 10
- エアーマックMS ..... 11
- エアーマックL ..... 11

### ハタヤオートリール

- エアーホースリール ..... 12

### 手巻式タイプ

- エアーリール ..... 13
- ウレタンエアーリール ..... 13

エア  
ー用



## エアーマックII



中型  
ボディ **M**

**10m**

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 **ADUII-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。

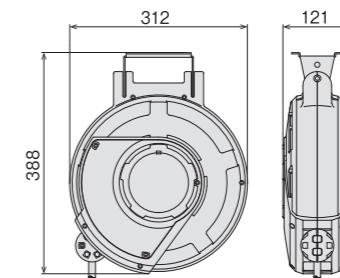
□3分ホース仕様(内径φ8.5)

型式 **ADUII-103** 標準価格 **42,000円** [JANコード] 49-30510-31587-4

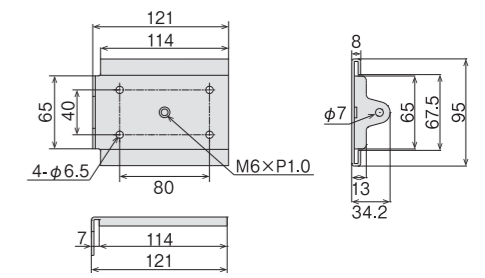
ホース仕様					取付金具		質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	材質	一次側(ホース)	二次側	
10	8.5	12	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 ポリウレタン	3/8プラグカブラ付 <HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	3/8ワンタッチロータリー ナットカブラ付<HC-3R0>	4.2

<>内はエアーパーツ部品型式です。

■寸法図



■ハンガー受け



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



1 ハウジングカバーを外します



2 着脱簡単ワンタッチカブラを外し、本体よりホースを外します



3 金具を新しいホースに付け替え、本体に接続してホース交換完了です

交換依頼不要

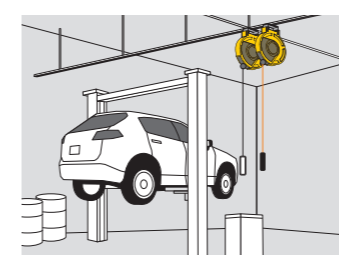
全長交換可能

コスト削減

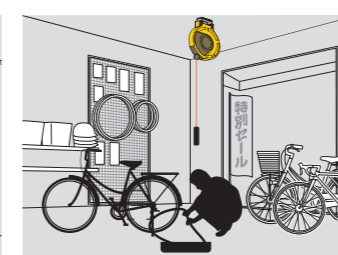
作業効率の向上が  
図れます。

※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



自動車整備工場



自転車店



器具の破損や断線を防ぐ

電線・ホースの引き出し用  
引きヒモを全機種標準  
取り付けします。

取付  
型自動  
巻取リ  
ール

## 取付型自動巻取リール

# エアーマックMS



小型ボディ S  
8m  
標準ウレタン  
2分ホース

MS型は8mタイプのコンパクト型

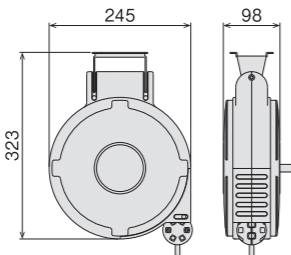
□2分ホース仕様(内径φ6.5)

型式 **ABU-082** 標準価格 **26,000円** [JANコード] 49-30510-31442-6

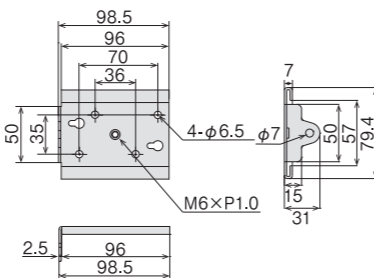
ホース仕様				取付金具		質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	一次側(ホース)	二次側	
8	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	1/4プラグカブラ付<HC-2P>(内径6.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリーナットカブラ付<HC-2R0>

< >内はエアーパーツ部品型式です。

■寸法図



■ハンガー受け



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。  
G 1/4

# エアーマックL



大型ボディ L  
13m  
15m  
標準ウレタン  
4分ホース

高流量のエアを離れた所へ送るハイパワー型

□13m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> )	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>

< >内はエアーパーツ部品型式です。

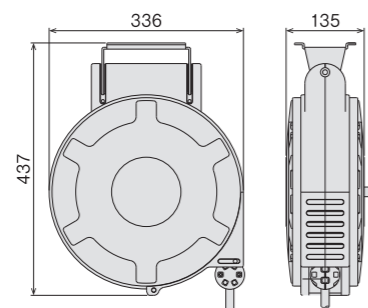
□15mホース仕様(内径φ10)

型式 **ALU-154** 標準価格 **66,000円** [JANコード] 49-30510-31444-0

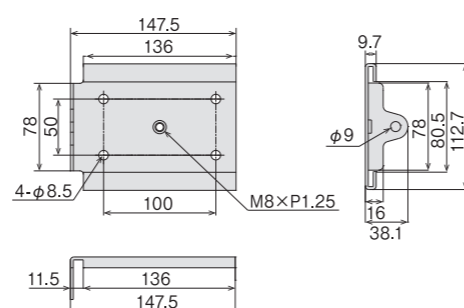
ホース仕様				取付金具		質量 (kg)
長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	一次側(ホース)	二次側	
15	10	14	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	1/2プラグカブラ付<HC-100P>(内径10mm×1mホース付)	1/2ソケットカブラ付<HC-100S>

< >内はエアーパーツ部品型式です。

■寸法図



■ハンガー受け



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。  
G 3/8

エルボ付



複数のエアーマックを近接して取り付ける場合やホースの方向を変える場合は付属のエルボを使用してください。

## ハタヤオートリール

# エアーホースリール

寸法図  
19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ーホースリール

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

□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**

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				
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



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**

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				
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

### オプション

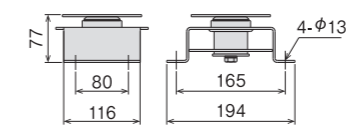
回転台 **受注生産品**

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るので、スムーズに作業が行えます

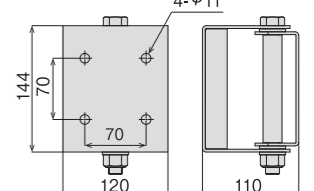
首振り台 **受注生産品**

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

手巻式タイプ

エアーリール



20m

エアー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

一次側接続部



□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 プラグカブラ付

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

H388×W315×D230



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 プラグカブラ付

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



H410×W340×D240

ウレタンエアーリール



30m

角型フレームタイプのエアーリール

特長

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



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ブレード入りポリウレタン	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

H398×W348×D369 ※巻き取りハンドル使用時

< >内はエアーパーツ部品型式です。



50m

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ブレード入りポリウレタン	3/8プラグカブラ <HC-3P>	3/8ロータリーナットカブラ <HC-2R>	10.1

H444×W394×D402 ※巻き取りハンドル使用時

< >内はエアーパーツ部品型式です。



電動機器・工具

VARIOUS REEL FOR ELECTRIC USE

電気用[給電・充電]

作業用機器電源用、フォークリフト充電用自動巻リール

FOR AUTOMOBILE & BICYCLE MAINTENANCE



取付型自動巻取リール

- コードマックII ..... 15
- コードマックS ..... 15
- コードマックL ..... 16

ハタヤオートリール

- ケーブルリール ..... 16

ハタヤオーケーエスリール

- フォークリフト充電用オートリール ..... 17
- フォークリフト充電用補助ケーブル ..... 17



取付型自動巻取リール

コードマックII



中型  
ボディ M  
10m  
100V  
コンセント仕様  
II×3

温度  
センサー  
内蔵

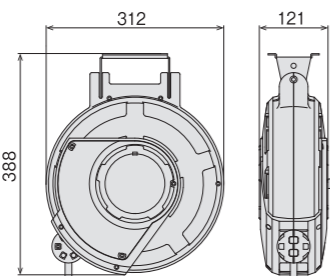
自動巻シリーズの10mスタンダードタイプ

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

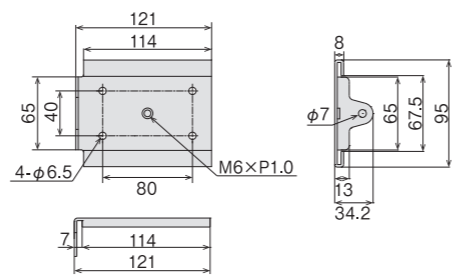
定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		摘要	温度センサー	質量 (kg)
	長さ (m)	種別・太さ (mmf)・心数 (C)	定格	形状×個数			
125	10	ソフトケーブルVCT 2.0×2	2P・15A・125V	II×3	2P ミッドコンセント	●	4.5

●一次側電線1m付 ●温度センサーは自動復帰型です。

■寸法図



■ハンガー受け



コードマックS



最小型  
ボディ SS  
6m  
100V  
コンセント仕様  
II×2

温度  
センサー  
内蔵

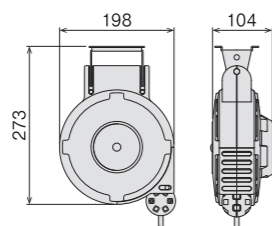
小型軽量ボディで場所を取らないコンパクトタイプ

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

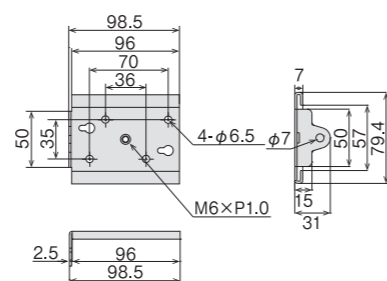
定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		摘要	温度センサー	質量 (kg)
	長さ (m)	種別・太さ (mmf)・心数 (C)	定格	形状×個数			
125	6	ソフトケーブルVCTF 1.25×2	2P・15A・125V	II×2	2P ニックコンセント	●	2.9

●一次側電線1m付 ●温度センサーは自動復帰型です。

■寸法図



■ハンガー受け



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。

⚠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  
引きヒモを全機種標準  
取り付けします。**

取付型自動巻取リール・ハタヤオートリール

コードマックL



引きヒモ付

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

三相200V専用型の大型コードマック

□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 (mmf)・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	II×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。

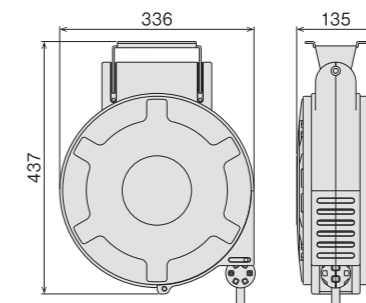
□15m電線仕様

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

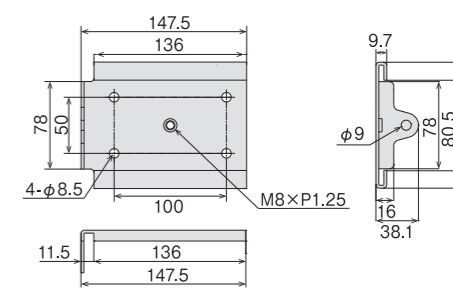
定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		摘要	温度センサー	質量 (kg)
	長さ (m)	種別・太さ (mmf)・心数 (C)	定格	形状×個数			
250	15	ソフトケーブルVCT 2.0×4	3P・20A・250V 接地付	II×3	3P接地付ミッドコンセント 先端防雨キャップ付	-	12.4

●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。

■寸法図



■ハンガー受け



二次側コンセント



二次側コンセントは  
雨中でも安心の屋  
外用防雨型仕様

ケーブルリール



引きヒモ付

30m  
三相  
200V

動力線の引き出し・巻き取りが自在

特長

- 防雨型
- ケーブルの太さは2.0mmf

オプション  
4ページ

寸法図  
19ページ

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		円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)
	種別・太さ (mmf)・心数 (C)	許容電流 (A)				
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

## ハタヤオーケーエスリール

### 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**

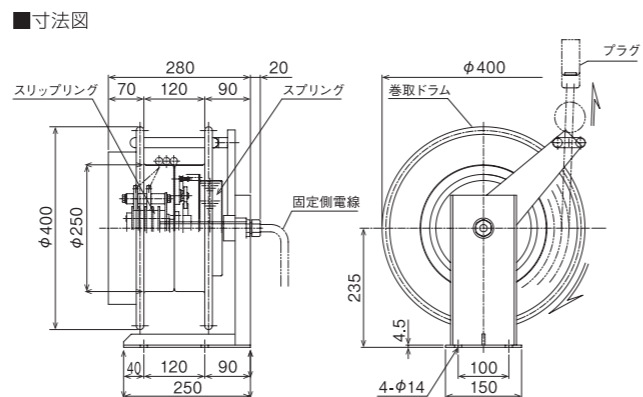
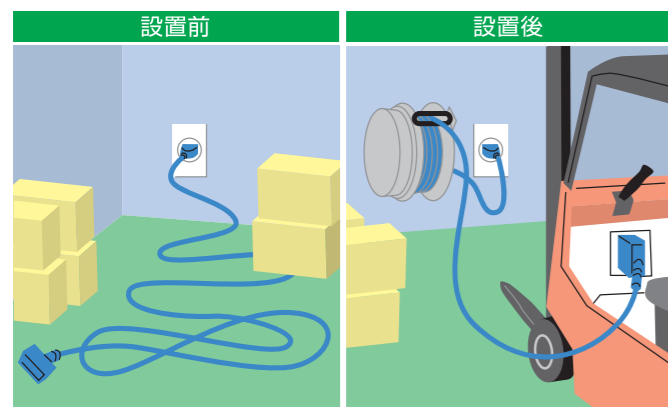
- 本体はタフなスチール製、強固なガイドローラー付
- 耐熱性に優れた2PNCTケーブル採用
- 必要な長さで止められるラチェットストッパー内蔵
- ケーブル引き出し位置を調節可能なゴムストッパー付
- ガイドローラー位置(向き)を変更できます



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	2PNCT 3.5 × 4	許容電流 30A	10	定格 250V 30A 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



### 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 **17,000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)		
5	2PNCT 3.5 × 4	許容電流 32A	フォークリフト用プラグ付属	1.85



酸素・アセチレン溶接

アーク溶接

VARIOUS REEL FOR WELDING

## 溶接用「ガス・電気」

溶接用ホース、ケーブルを巻き取る自動巻・手巻式リール



#### ハタヤオートリール

- ガスホースリール ..... 19
- 溶接ケーブルリール ..... 19

#### 手巻式タイプ

- ガスリール ..... 20
- 溶接ケーブルリール ..... 20

溶接用「ガス・電気」

# 溶接用「ガス・電気」

## 自動巻式 ガスホースリール

オプション  
4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ため、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

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(アポロコック) オスメス式	

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

長さ (m)	ホース仕様		材質	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)
	内径(mm)	外径(mm)		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



## 自動巻式 溶接ケーブルリール

オプション  
4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



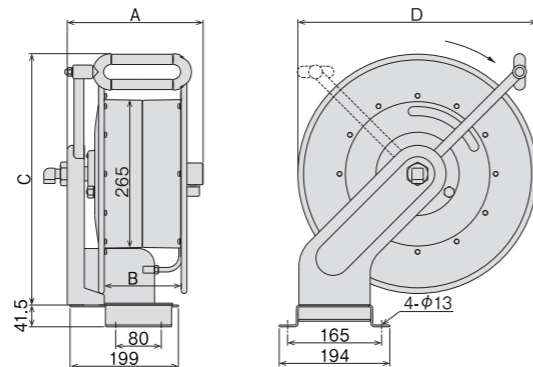
型式 **NELC-W2038** 標準価格 **224,000円** [JANコード] 49-30510-10132-3 **受注生産品**

長さ (m)	電線仕様		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)	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	寸法(mm)	寸法(mm)			
		A	B	C	D
NWLM-R154 (4ページ掲載)	250	175	438	420	
NWLC-HP153 (4ページ掲載)	240	135	441	420	
NALM-U304 (12ページ掲載)	250	175	438	420	
NASC-U103 (12ページ掲載)	240	135	399	340	
NCLM-PN302M (17ページ掲載)	321	175	438	420	
NGLM-R202 (19ページ掲載)	265	175	438	420	
NELC-W2038 (19ページ掲載)	321	175	438	420	



# 溶接用「ガス・電気」

## 手巻式 ガスリール

30m

ガス溶接・溶断作業に安全と便利を運びます



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

長さ (m)	ホース仕様		材質	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)
	内径(mm)	外径(mm)		酸素	アセチレン	酸素	アセチレン	酸素	アセチレン	
30 + 2	5	酸素 11.8 アセチレン 11.5	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

## 手巻式 溶接ケーブルリール

20m

作業性と安全性のしっかり設計

特長

- 絶縁性が高いFRP円盤
- ホルダーセットの着脱が簡単なケーブルジョイント
- ローラー式ケーブルガイド
- ハンドル軸受部にスリーブベアリングを採用
- 本体のガタツキを防ぐネジアジャスター付



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

長さ (m)	電線仕様		摘要	質量 (kg)
	種別・太さ(mm <sup>2</sup> )・心数(C)	許容電流(A) 100%・50%		
20	WCT22×1	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。
- < >内は部品型式です。

H416×W360×D364

### 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

長さ (m)	電線仕様		摘要	質量 (kg)
	種別・太さ(mm <sup>2</sup> )・心数(C)	許容電流(A) 100%・50%		
1.2	WRCT38×1	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



溶接用「ガス・電気」

手巻式タイプ

溶接用「ガス・電気」

溶接用「ガス・電気」



# LIGHTING 作業用照明器具

点検に使えるハンドランプ・ヘッドライトタイプから広範囲を照らす投光器タイプまで

FOR AUTOMOBILE & BICYCLE MAINTENANCE

## ハンドランプ・ヘッドライト スタンドライト

- 充電式LEDジョーハンドランプ ..... 22
- 充電式LEDハンドランプ ..... 22
- LEDフラッシュライト ..... 23
- LEDヘッドライト ..... 24
- 充電式LEDケイ・ライト プラス ..... 25
- 充電式LEDケイ・ライト ..... 26
- LEDジュエデンロングライト ..... 27
- マグネットホルダー ..... 27
- 充電式LED吊り下げ灯 ..... 28
- LED補助コードランプ ..... 28
- LEDレンカライトS ..... 29
- LEDタッチポンライト ..... 29

## 投光器

- LED吊り下げ灯 ..... 30
- AC100V LEDケイ・ライト ..... 30
- 100W軽便LED投光器 ..... 31
- ドラムスタンドタイプ
- 30WLED投光器 ..... 31
- 業務用防犯センサーライト ..... 32
- LED作業灯 ..... 33

## 防爆ランプ

- LED防爆型ミニライト プラス ..... 34
- LED防爆型ミニライト ..... 34
- LED防爆型ヘッドランプ ..... 34
- 充電式LED防爆型ケイ・タイランプ ..... 35
- 防爆型LED投光器 ..... 35

作業用照明器具

FOR AUTOMOBILE & BICYCLE MAINTENANCE

# ハンドランプ・ヘッドライト・スタンドライト

## 充電式 LEDジョーハンドランプ

全光束  
**500**  
ルーメン  
(Hi時)

Li-ion  
リチウムイオン

防塵・防雨  
**IP65**

**10W**



H315×W44(突起部を除く)



車の整備などの  
作業用照明に



ガレージや  
倉庫などでの  
暗所照明に

強力10WハイパワーLEDで明るく照らします

### 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、状態によって前後します。

- 明るい10WハイパワーLED使用
- 継ぎ足し充電可能なリチウムイオン電池内蔵
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- ACアダプター付(充電電源/AC100V 50/60Hz)
- 車内でも充電できるDC12Vカープラグ付
- 先端に収納式吊り下げフック付
- 強力マグネット2個付(背面・先端)



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



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%~



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

ACアダプター&DC12Vカープラグ付  
どちらでも充電可能です!



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	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マイナスアース車に限りです。それ以外の自動車(24V車またはプラスアース車)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ご注意ください。

## 充電式 LEDハンドランプ

防塵・防雨  
**IP65**

**4W**



H358×W56(突起部を除く)

ソフト耐油性グリップ付の屋外用防雨型

### 特長

点灯時間 **約4.5時間** ※点灯時間は点灯初期値の明るさから約50%に落ちるまでの目安の時間であり、完全に消灯してしまうということではありません。

- 明るい白色LED60個使用(4W相当)
- ニッケル水素電池内蔵
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- ACアダプター付(充電電源/AC100V 50/60Hz)
- 車内でも充電できるDC12Vカープラグ付
- 金属面に取り付けて使えるマグネット付
- 収納式吊り下げフック付
- ソフト耐油性グリップ

ACアダプター&DC12Vカープラグ付  
どちらでも充電可能です!



型式 **LW-04** 標準価格 **10,600円** JANコード 49-30510-31171-5

電池仕様	光源	点灯時間(h)	充電時間(h)	摘要	質量(kg)
定格7.2V 2,200mAh ニッケル水素電池	白色LED60個 (4W相当)	連続約4.5	約6.5~8	ACアダプター DC12Vカープラグ付	0.51

●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マイナスアース車に限りです。それ以外の自動車(24V車またはプラスアース車)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ご注意ください。

作業用照明器具

ハンドランプ・ヘッドライト・スタンドライト

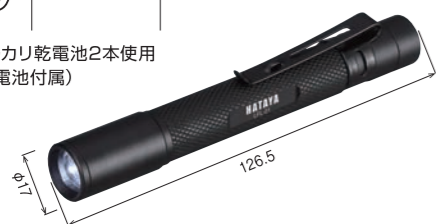
ハンドランプ・ヘッドライト・スタンドライト

LEDフラッシュライト | 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)  
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)

●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)  
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



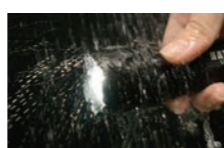
明るさ2段階切替

点灯はHi点灯(100%)とLow点灯(50%)の2モード



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



ハンドランプ・ヘッドライト・スタンドライト

LEDヘッドライト | ハイブリッドタイプと乾電池専用のLEDヘッドライトシリーズ

全光束 **400** ルーメン (Hi時)  
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

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。  
●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

90度首振り



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%)



シリコンベルト付属



ヘルメットクリップ(4個)付属

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ので。

全光束 **60** ルーメン (Hi時)  
防塵防水仕様 **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。

オプション



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



LHL-02型は標準付属

シリコンベルト ヘルメット取り付け時の脱着・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

ハンドランプ・ヘッドライト・スタンドライト

ハンドランプ・ヘッドライト・スタンドライト

充電式 LEDケイ・ライト プラス



全光束  
**1100**  
ルーメン

Li-ion  
リチウムイオン

防塵・防滴  
**IP44**

**15W**

LWK-15  
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3タイプ

特長

点灯時間 約**8**時間 ※点灯時間は目安であり、状態によって前後します。

- 明るい15W高輝度LED
- 継ぎ足し充電可能なリチウムイオン電池内蔵
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- ACアダプター付(充電電源/AC100V 50/60Hz)
- AC電源での点灯も可能
- 耐衝撃プロテクター付
- 眩しさを抑える防眩シート付属
- LED電球色シート付属

持ち運びに便利な  
ソフトキャリング  
ケース付



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

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 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・ソフトキャリングケース付	1.7

●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らない場所で行ってください。

□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

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 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

●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らない場所で行ってください。●マグネット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。●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。

□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

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 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

●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らない場所で行ってください。

マグネットで壁面にも  
取り付け可能!

LWK-15M  
H250×W240×D137

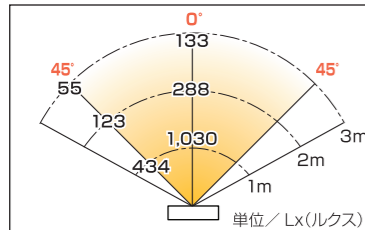
バイスでガッチリ固定!  
高所照明可能!

LWK-15V  
H492×W240×D157



三脚取付部  
**φ20**

明るさ



オプション

マグネット付アームセット **受注生産品**



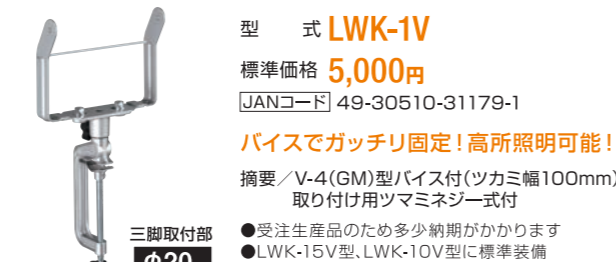
型式 **LWK-1M**  
標準価格 **5,400円**  
[JANコード] 49-30510-31178-4

金属壁面に取り付けられます

摘要/強力マグネット3個付  
取り付け用ツマミネジ一式付

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

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!

摘要/V-4(GM)型バイス付(ツカミ幅100mm)  
取り付け用ツマミネジ一式付

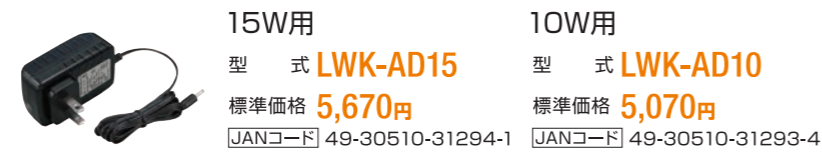
- 受注生産品のため多少納期がかかります
- LWK-15V型、LWK-10V型に標準装備

DC12V/24Vカープラグ



型式 **LWK-C24**  
標準価格 **2,180円**  
[JANコード] 49-30510-31287-3  
車内でも充電できます

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

充電式 LEDケイ・ライト



全光束  
**700**  
ルーメン

Li-ion  
リチウムイオン

防塵・防滴  
**IP44**

**10W**

LWK-10  
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3タイプ

特長

点灯時間 約**6**時間 ※点灯時間は目安であり、状態によって前後します。

- 明るい白色LED180個使用(10W相当)
- 継ぎ足し充電可能なリチウムイオン電池内蔵
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- ACアダプター付(充電電源/AC100V 50/60Hz)
- AC電源での点灯も可能

マグネットで壁面にも  
取り付け可能!

LWK-10M  
H245×W235×D137

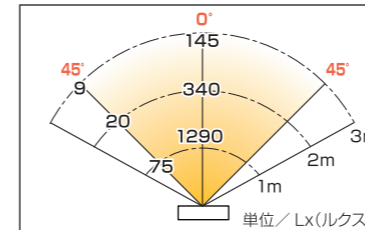
バイスでガッチリ固定!  
高所照明可能!

LWK-10V  
H487×W235×D137



三脚取付部  
**φ20**

明るさ



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

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 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

●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らない場所で行ってください。

□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

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 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

●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らない場所で行ってください。●マグネット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。●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。

□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

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 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

●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らない場所で行ってください。

オプション

耐衝撃プロテクター



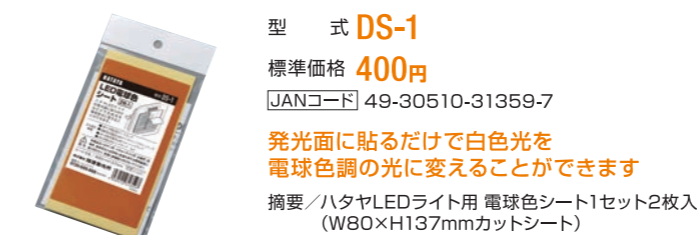
型式 **LWK-P1**  
標準価格 **1,400円**  
[JANコード] 49-30510-31291-0

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、AC100V LEDケイ・ライトに標準装備

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)



LED電球色シート  
未貼り付け時



LED電球色シート  
貼り付け時



- 色温度5,000Kの照明を使用しています。
- シートを貼り付けると照度は若干低下します。

ハンドランプ・ヘッドライト・スタンドライト

充電式 LEDジューデンロングライト

全光束 **1000** ルーメン  
**8W** タイプS  
 Li-ion  
 リチウムイオン  
 L819×W102

全光束 **1000** ルーメン  
**8W** タイプL  
 Li-ion  
 リチウムイオン  
 L1425×W102

長時間作業も安心の10時間連続点灯  
 充電式なので作業の行動範囲が拡大します

特長

点灯時間 約**10**時間 ※点灯時間は目安であり、状態によって前後します。

- 安心の屋外用防じん・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



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



□タイプS 受注生産品

型式 **LSW-8B** 標準価格 **78,000円** JANコード 49-30510-31370-2

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 (40個)	連続約10	約6	ACアダプター・専用充電スタンド付	1.6

●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間放置せず、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。

□タイプL 受注生産品

型式 **LLW-8B** 標準価格 **78,000円** JANコード 49-30510-31356-6

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 (40個)	連続約10	約6	ACアダプター・専用充電スタンド付	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間放置せず、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。

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。
- LSW型、LLW型について、ホルダーの取り付けは両端ゴムカバー部のみ可能です。グローブパイプには取り付けはできません。

ハンドランプ・ヘッドライト・スタンドライト

充電式 LED吊り下げ灯

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  
 防塵・防雨  
**IP65**



H220×φ185

吊り下げて、持って、置いて、使い方もいろいろ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

- 20W LED採用(明るさ2段階切り替え式)
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- ACアダプター・DC12V/24Vカープラグ付
- 収納式フック・持ち手付
- バッテリー残量インジケータ付



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	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

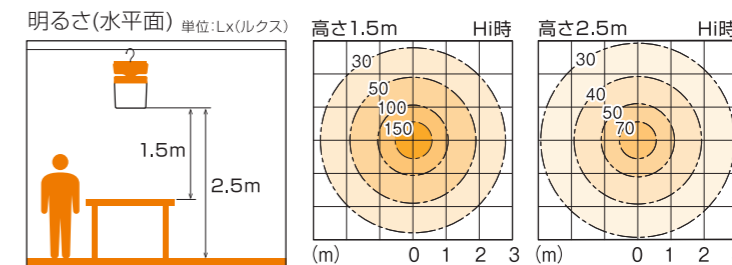
●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は屋外用ですが、充電する場合は、必ず屋内の水やホコリがかからない換気された場所で行ってください。●吊り下げて使用する場合は、付属の落下防止用ワイヤーで落下防止を図ってください。強風時は、使用を中止してください。

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



LED補助コードランプ 屋内用

全光束 **800** ルーメン  
**10W**



昔ながらの補助コードランプ、省エネ・長寿命10WLEDランプがついて再登場  
 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



照明ON/OFFスイッチ付 2P補助コンセント付 金属反射を抑える電球色 (色温度/3,000K)

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		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)
	種別・太さ (mm)	心数 (C)			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	11 × 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いません。

ハンドランプ・ヘッドライト・スタンドライト

投光器

LEDレンカライトS

全光束  
**1260**  
ルーメン

ショートタイプ  
連結点灯  
最大**20**灯まで

**9W**  
L820×φ62



全光束  
**1800**  
ルーメン

ロングタイプ  
連結点灯  
最大**15**灯まで

**18W**  
L1,508×φ62



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

ショートタイプ  
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(mmφ)・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 二重絶縁	1.4

●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ランプや他の直管形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ランプは当社専用品です。交換作業は必ず有資格者の方が行ってください。

ロングタイプ  
型式 **LSX-5N** 標準価格 **15,000円** [JANコード] 49-30510-35000-4

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	VCT 0.75×2	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 二重絶縁	1.8

●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ランプや他の直管形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ランプは当社専用品です。交換作業は必ず有資格者の方が行ってください。

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  
取り付けて簡易仮設照明に



LEDタッチポンライト **屋内用**

全光束  
**1000**  
ルーメン

**10W**



H1,050~1,550×W310×D296

ポンとタッチで明るさ調整ができるタッチセンサー式スイッチ  
高輝度10W LED、フレキシブルパイプで照明方向が自由自在

- 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
  - 1,050~1,550mmの高さ調整可能
  - 高さ調整は簡単なレバーロック方式
  - 安定感のある五脚ベース(裏側におもり付)



背面にタッチセンサー式  
スイッチ内蔵  
(100%・50%・25%)

型式 **LMT-10** 標準価格 **30,000円** [JANコード] 49-30510-31385-6

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)				
5	VCTFK 0.75×2	10W 高輝度LED	100V・10W 50/60Hz兼用	3段階 タッチセンサー式スイッチ付 (100%・50%・25%)	2.6

●LEDのみの交換はできません。●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。●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。

- ※タッチセンサーは高感度で微細な変化を感知します。以下の使用状態ではセンサーが正常に機能しない場合があります。
- ①大きな外部ノイズを発する機器の近くで使用するとき
  - ②軽く触れたり、ゆっくり触れた時
  - ③急激な温度変化のある場所で使用した時
  - ④湿度が極端に高い場所で使用した時

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

オプション  
レンカスタンド

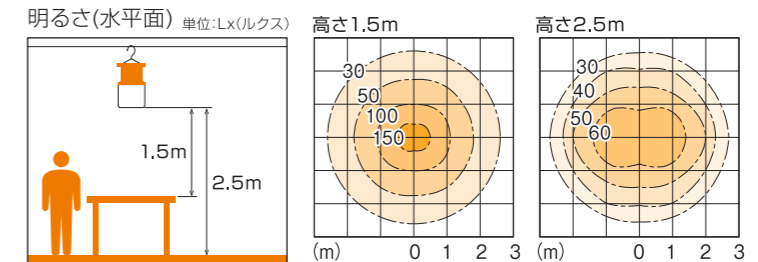
型式 **CPL-2** 標準価格 **8,900円**

[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  
質量 / 4.0kg

耐荷重  
**12kg**



付属の  
スタンド継手で  
三脚スタンド取り付け

AC100V LEDケイ・ライト

全光束  
**3000**  
ルーメン

**30W**  
三脚取付部  
**φ20**

防塵・防雨  
**IP65**

バイス取り付け時  
H445×W235×D200

床置き時  
H264×W236×D85



高効率30W LED光源採用!  
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接地付兼用フキユートビプラグ
- バイス取り付け・床置きの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



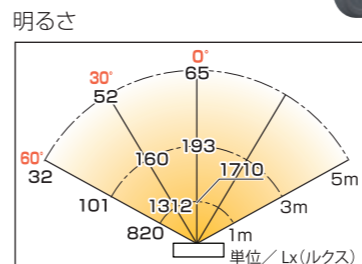
本体背面は丈夫な  
アルミダイカスト製ボディ



防水カバー付  
照明ON/OFFスイッチ



三脚スタンドと  
組み合わせて



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

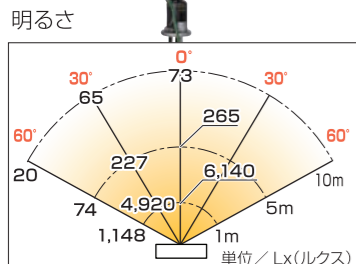
●電源電圧はAC100Vの安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。



投光器

投光器

# 100W 軽便LED投光器



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
  - 雨中でも安心の屋外用防雨型
  - 軽量コンパクト形状
  - バースでガッチリ固定(ツカ幅98mm)
  - ガードネット付
  - 2P/2P接地付兼用フキートビプラグ付



固有エネルギー消費効率 150Lm/Wの高効率LED  
角度調整用把手 点灯スイッチ付(背面)

オプション

## 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  
質量 / 4.0kg

耐荷重 **12kg**  
三脚スタンドと  
組み合わせて

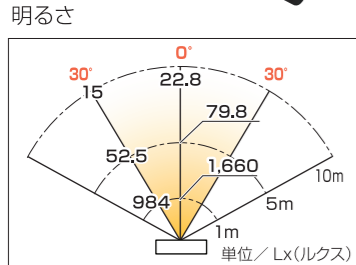


型式 **GLV-105K** 標準価格 **98,000円** JANコード 49-30510-32196-7

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	VCT0.75 × 3 (接地付)		100W 高輝度LED	100V・100W 50/60Hz兼用	VM-4型バース付	5.8

●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内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。

# ドラムスタンドタイプ 30W LED投光器



防雨型コードドラムを装備、照明プラス電源の1台2役

- 特長**
- 省エネ・長寿命30W高輝度LEDを装備
  - 防雨型コードドラム装備(ケーブル長/7m) コンセントから電源をとる場合 全長引き出し時/15A ランプ点灯時/10A
  - 防雨カバー付点灯スイッチ付
  - 二コ口防雨型コンセント付
  - ライト角度調整機能付



型式 **LDS-307K** 標準価格 **51,000円** JANコード 49-30510-32185-1

長さ (m)	電線仕様		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)
	種別・太さ (mm)・心数 (C)				定格	形状×個数		
7	ソフトケーブルVCT 2.0 × 3(接地付)		30W 高輝度LED	100V・30W 50/60Hz兼用	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ × 2	7mコードドラム (Ⓜ × 2)付	5.5

●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内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。

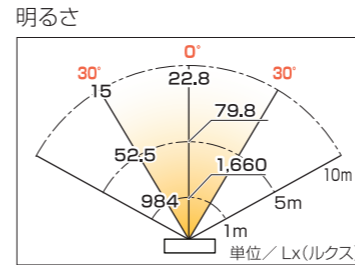
# 業務用防犯センサーライト



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



明るい! 省エネ30W LEDタイプ  
200Wバ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できます(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キートビプラグ付

点灯時間調節

約5秒  
約12分

動作明るさ調節

1000Lx以下  
5Lx以下

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。



- 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



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

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)					
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。●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℃

投光器

LED作業灯

全光束  
**2400**  
ルーメン  
**20W**  
三脚取付部  
**φ20**



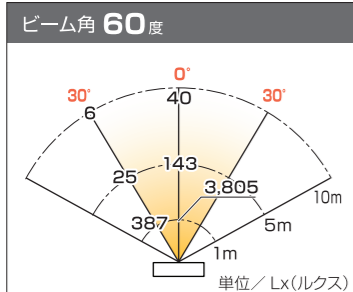
小電力でも明るい長寿命・省エネ 20W LED電球採用

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
- 光束角は60度と広角110度の2タイプ
- アース不要の二重絶縁構造

交換球

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | 型 式 <b>LDR20N-W60</b><br>標準価格 <b>14,800円</b><br>[JANコード] 49-30510-31353-5 |  | 型 式 <b>LDR20N-H110</b><br>標準価格 <b>15,200円</b><br>[JANコード] 49-30510-31354-2 |
|--|---|--|--|

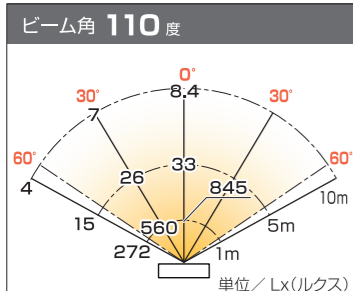


□光束タイプ

型式 **RGL-5** 標準価格 **21,000円** [JANコード] 49-30510-31192-0

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	ソフトケーブルVCT 0.75×2	20W LED電球(昼白色) (LDR20N-W60) 口金サイズ/E26	100V・20W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 V-3(GL)型バース付	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。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。



□広角タイプ

型式 **RGL-5W** 標準価格 **21,400円** [JANコード] 49-30510-31215-6

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	ソフトケーブルVCT 0.75×2	20W LED電球(昼白色) (LDR20N-H110) 口金サイズ/E26	100V・20W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 V-3(GL)型バース付	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。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

全光束  
**5400**  
ルーメン  
**45W**  
三脚取付部  
**φ20**



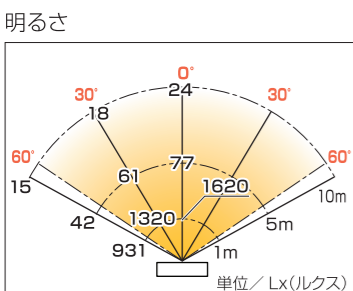
300W形バラストレス水銀ランプと同等の明るさが得られる  
光束角110度広角タイプ!!

特長

- 省エネ・長寿命45W 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

交換球

- |  |  |
|--|--|
|  | 型 式 <b>LDR45N-H110</b><br>標準価格 <b>30,300円</b><br>[JANコード] 49-30510-32188-2 |
|--|--|



型式 **RXL-5W** 標準価格 **36,600円** [JANコード] 49-30510-31282-8

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 0.75×2	45W LED電球 (LDR45N-H110) 口金サイズ/E39	100V・45W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 VM-4型バース付	3.1

●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。●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。

防爆ランプ

LED 防爆型 ミニライト・プラス

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
- 直線的な白色光束の3W高輝度LED(日本製)
- 100Lm以上の明るさを連続約4時間持続

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 (ケース除く)

●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。

H45×W38×D151

LED 防爆型 ミニライト

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)
- 直線的な白色光束の0.5W高輝度LED(日本製)
- 脚付なので転がらず、床置きが可能

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 (ケース除く)

●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。

H43.7×W38×D117

LED 防爆型 ヘッドランプ

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)
- 直線的な白色光束の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 (ケース除く)

●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。

H48.5×W38×D46  
(ヘッド部)

防爆ランプ

充電式 LED 防爆型 ケータイランプ

型式検定合格番号  
第T69616号

全光束  
600  
ルーメン

NEW

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

●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。

H144×W129×D208

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	屋白色チップ形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 酢酸 酢酸エチル トルエン	プロパン ベンゼン メタノール エタン 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



CORD REEL & TOOL & OTHERS

コードリール・工具・その他

電源延長用リール、電圧変換器、自転車工具など

100Vコードリール

- サンデーリール ..... 37
- サンタイガーリール ..... 37
- 段積みリール ..... 38



アースリール(静電気除去用)

- アースリール ..... 41
- ハタヤOKSアースリール ..... 41



200Vコードリール

- 三相200Vコードリール ..... 39



電圧変換器(トランス)

- 昇降圧兼用型 ..... 42
- 昇圧型 ..... 42
- 降圧型 ..... 42



コンセント引出しタイプ(100V)

- サンタイガーテモトリール ..... 39
- マルチテモトリール ..... 39



自転車用工具

- チェーンカッター ..... 43
- ミニグラ(チューブグラインダー) ..... 44



コンパクトリール・延長コード

- JT-III ..... 40
- SX延長コード ..... 40



害虫対策

- ボウフラストッパー出ちやい缶 ..... 44



防爆型タイプ

- 防爆型コンセントリール ..... 40



# 100Vコードリール

## サンデーリール 屋内用 各種100V機器の電源延長に



**30m**  
**100V**  
コンセント仕様  
①×4

- 特長**
- 防塵シャッター付コンセント
  - 寝かせても安定する脚フレーム

型式 **S-30S** 標準価格 **10,000円** JANコード 49-30510-40606-0

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	① × 4	125V・5A	-	●	-	-	5.8

H326×W275×D181 ●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。

## サントイガーリール 屋内用 各種100V機器の電源延長に



**30m**  
**100V**  
コンセント仕様  
①×4

- 特長**
- 防塵キャップ付
  - 電線のゆるみを防ぐブレーキストッパー付

型式 **GT-30S** 標準価格 **14,400円** JANコード 49-30510-20414-7

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 × 2	2P・15A・125V	① × 4	125V・5A	-	●	●	-	7.0

H367×W307×D213 ●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。電線温度が下がると、復帰ボタンを押すと再び使用できます。



**警告** 温度センサーは万が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。

### どうして電線が発火するのか？

コードリールの電線は中筒ドラムにコイル状に何層も巻かれており、電流が流れることにより抵抗熱が発生します。電線をドラムに巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えた電流を流すと、異常加熱を起こし、電線の被覆が溶け、発火してしまいます。



過電流によって溶解した電線(溶解実験写真)

# 100Vコードリール

## 段積みリール 屋外用 丈夫な角型フレームタイプの屋外用段積みリール



**30m**  
**100V**  
コンセント仕様  
①×4

- 標準型**  
**特長**
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
  - 4ッ口コンセント付

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	① × 4	125V・5A	-	-	-	-	7.5

H328.5×W328.5×D201 ●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。



**30m**  
**100V**  
コンセント仕様  
①×4  
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ッ口コンセント付(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	① × 4	125V・5A	-	-	-	-	9.1

H328.5×W328.5×D201 ●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。



**30m**  
**100V**  
コンセント仕様  
①×3  
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	① × 3	100V・6A	地絡	-	●	●	9.7

H328.5×W328.5×D228 ●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。

### 段積みリールの特長

**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行えます



**最大5段までの段積み収納**  
省スペース収納ができます

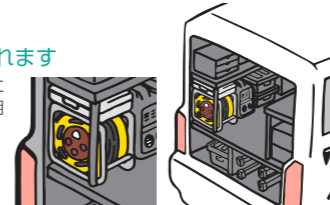


段積み用金具(床を傷つけない保護カバー付)



コンセント防雨キャップ付

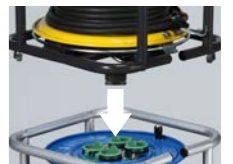
**スペースの有効利用**  
縦置きでも上に荷物が載せられます  
デッドスペースになるコードリール上部にも荷物が載せられ、スペースの有効利用ができます



サービスカー搭載に



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

## 200Vコードリール・コンセント引出しタイプ(100V)

## コンパクトリール・延長コード・防爆型タイプ

### 三相200Vコードリール 屋内用 各種200V機器の電源延長に



20m

三相  
200V

コンセント仕様  
Ⓧ3

接地付

温度  
センサー  
内蔵

特長

- 逆配線仕様(コンセント1個のみ)
- 温度センサー付

電線の溶解・焼損事故を防ぐ  
温度センサー付 手動復帰型



巻きの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 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						
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。

H397×W315×D242



10m

三相  
200V

コンセント仕様  
Ⓧ2

接地付

□コンパクトタイプ

特長

- 逆配線仕様(コンセント1個のみ)
- コンパクト10m電線仕様

型式 JT III-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

コンセント引出しタイプ(100V)

### サントイガーテモートリール 屋内用 コンセントを手元まで持っていけるテモートタイプ



30m

一次側  
+3m

100V

コンセント仕様  
Ⓧ3

特長

- 二次側トリプルタップに回転式防塵キャップ付(パイロットランプ内蔵)
- 電線落下を防ぐフック付 ●温度センサー付



型式 TG-130 標準価格 18,000円 JANコード 49-30510-20759-9

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+3	VCTソフトム 2.0×2	2P・15A・125V	二次側 Ⓧ3	125V・5A	-	●	●	-	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。

H368×W307×D263

コンセント引出しタイプ(100V)

### マルチテモートリール 屋内用 ドラム本体にも2連コンセントを装備 1台2役のマルチタイプです



27m

一次側  
+6m

100V

コンセント仕様  
本体 Ⓧ2  
二次側 Ⓧ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

引き出しコンセントは防雨キャップ付の防雨仕様です。



型式 TGM-130K 標準価格 24,000円 JANコード 49-30510-20802-2

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						
27+6	VCTソフトム 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	本体 Ⓧ2 二次側 Ⓧ3	125V・5A	-	●	●	●	8.9

●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。

H368×W307×D287

コンパクトリール

### JT-III 屋内用 軽量で、移動もラクラク



10m

100V

コンセント仕様  
Ⓧ4

接地付

温度  
センサー  
内蔵

特長

- コンパクト10m電線仕様
- 防塵シャッター付4ツココンセント付

型式 JT III-101KS 標準価格 7,900円 JANコード 49-30510-20666-0

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	VCTF2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	Ⓧ4	125V・7A	-	●	●	●	2.8

●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。

H278×W224×D145

### SX延長コード 屋内用 電源の延長に



10m

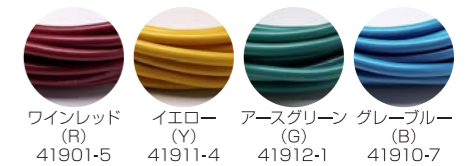
100V

コンセント仕様  
Ⓧ3

接地付

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	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	ソフトVCTF 2.0×3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	Ⓧ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)  
●ご注文の際は電線色を指定してください(例):SX-103K-Y(イエロー)

### 防爆型 コンセントリール 危険な防爆エリアでの電源供給に



30m

100V

防爆型

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



防爆型コンセント・プラグ

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。



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)	定格		コンセント・プラグ定格		
手巻式	3PNCT 2.0×3	30	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。

## アースリール(静電気除去用)

## 電圧変換器(トランス)

### 手巻式 アースリール



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

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

H211×W180×D95

●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

静電気スパークによる引火爆発や感電事故を防止  
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
- 大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		巻取容量(m)	定格電流	抵抗値	質量(kg)
種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
2PNC2 5.5 × 1		20	60A相当	500mΩ以下	11.4

●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

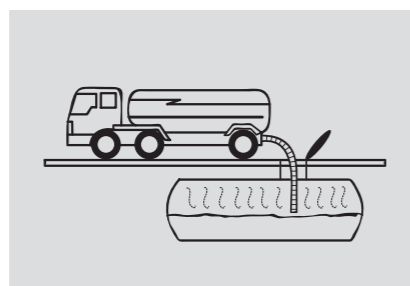
電線仕様		巻取容量(m)	定格電流	抵抗値	質量(kg)
種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
2PNC2 8.0 × 1		20	60A相当	500mΩ以下	13

●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。

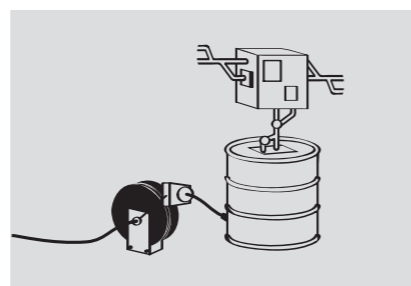
**使用場所の例**



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

### 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) (単相200V出力/100V出力)		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(VCT3.5mmφ×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(mmφ)・心数(C)	定格	形状×個数		
3P・20A・250V 接地付	1×1	0.2	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	1×1	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 **26,700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(VCT2.0mmφ×3C)

単相200Vを100Vに降圧します

降圧型

型式 **LV-02CS** 標準価格 **37,200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(VCT2.0mmφ×3C)

自転車用工具

自転車用工具・害虫対策

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

ミニグラ(チューブグラインダー)

AC100V専用設計タイヤチューブ研磨専用グラインダー

特長

- 従来型に比べトルクアップ! パワフルで楽に研磨できます
- モーターが逆回転することにより、右手持ちの場合は削り粉が前方へ飛ばす設定になっています
- 「高速」「低速」のスピード切り替えが可能(防塵構造切替スイッチ付)
- 溶剤では取れないチューブの縦バリ(型合わせ面)も楽に研磨できます
- 静音軸受設計(カップリング方式)
- モーター故障を防ぐ保護回路装備
- プチルチューブを傷つけない特別仕様軸付砥石(予備砥石1個付)

研磨前 → 研磨後



型式 **M-50A** 標準価格 **37,400円** [JANコード] 49-30510-32305-3

定格電圧	電線仕様		回転数	定格消費電力 (W)	定格時間	摘要	質量 (kg)
	長さ (m)	種別・太さ(mm) <sup>2</sup> ・心数(C)					
AC100V 50/60Hz	1.8	VCTF0.75 × 2	< HIGH > 9,500rpm < LOW > 8,500rpm	< HIGH > 20W < LOW > 18W	5分以内	軸付スペア砥石1ヶ付 二重絶縁構造 収納ブラスケース付	0.51

●本製品はチューブ専用です。金属などを削ると故障します。



付属部品もまとめて収納できる  
便利なブラスケース付

ボウフラストッパー 出ちやい缶

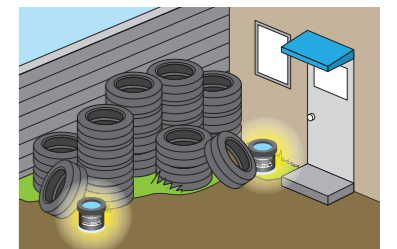
水を入れて、置いておくだけで、いつの間にか蚊を駆除できる

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

□大型タイプ(φ200)

型式 **BD-2S** 標準価格 **680円**  
[JANコード] 49-30510-32501-9

摘要	質量 (kg)
上カバー(網付)+鋼製専用缶	0.15

型式 **BD-2L** 標準価格 **980円**  
[JANコード] 49-30510-32502-6

摘要	質量 (kg)
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、ボ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、呼吸するため水面に上がります。しかし網があるため、ボウフラは周囲の空気だまりで呼吸をします。

**3**

ボウフラ発生後約7~10日でさなぎ(オニボウフラ)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補水してください。●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因するものではありません。

索引

会社案内

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>J</b>				<b>O</b>			
ABU-082	11	4	4	HTS-1	8	-	-	NWLM-R154	4	1	1
AC-220	13	1	1	HV-02C	42	1	2	<b>P</b>			
ADU II-102	10	1	4	<b>L</b>				OFC-5	17	1	1
ADU II-103	10	1	4	JT III-101KS	40	4	4	P-125	43	-	-
ALU-134	11	2	2	JT III-102M	39	4	4	P-12A	42	1	10
ALU-154	11	2	2	<b>M</b>				P-140	43	-	-
AP-202M	39	1	1	M-50A	44	12	12	P-360	43	-	-
<b>B</b>				<b>N</b>				P-560	43	-	-
BD-2L	44	12	24	NALM-U304	12	1	1	P-800	43	-	-
BD-2S	44	12	24	NASC-U103	12	1	1	PEP-S3DC	35	1	1
<b>C</b>				<b>O</b>				<b>R</b>			
CDS II-101T	15	1	4	LBM-77	27	1	1	RGL-5	33	6	6
CEP-005D	34	1	4	LC-330	13	1	1	RGL-5W	33	6	6
CH-125	43	20	20	LDR20N-H110	33	6	6	RXL-5W	33	1	1
CH-140	43	20	20	LDR20N-W60	33	6	6	<b>S</b>			
CH-360	43	20	20	LDR45N-H110	33	1	1	S-30S	37	4	40
CHR-560	43	5	5	LDS-307K	31	1	1	SE-20	41	10	10
CHR-800	43	5	5	LEP-25D	35	1	1	SEP-005D	34	1	4
CLD-132M	16	1	1	LFL-01	23	20	20	SEP-N3D	34	1	4
CLD-152M	16	1	1	LFL-02	23	20	20	SLA-40P	7	1	1
CM-10L	28	6	6	LFL-03	23	20	20	SLD-50	8	1	1
CPL-2	30・31	1	6	LFL-04	23	10	10	SSA-20P	7	1	1
CSPF-30W	40	1	1	LHL-01	24	6	6	SSD-20	8	1	5
CSS-061W	15	4	4	LHL-02	24	6	6	SX-103K	40	10	10
<b>D</b>				LHL-03	24	20	20	<b>T</b>			
DBE-30K	38	1	2	LHL-B1	24	20	20	TG-130	39	2	6
DS-1	26	20	200	LLW-8B	27	1	1	TGM-130K	39	2	6
DSG-30K	38	1	2	LMT-10	29	1	1	<b>U</b>			
DSS-30	38	1	2	LSS-5N	29	1	1	UCL-503	13	1	1
<b>E</b>				LSW-8B	27	1	1	UCS-302	13	1	1
EDS-2022	20	1	1	LSX-5N	29	1	1	<b>W</b>			
ERD-A2	41	1	1	LTL-1	28	-	-	WXP-154	3	1	1
ERD-A2L	41	1	1	LTL-20B	28	1	4	<b>X</b>			
<b>F</b>				LTL-24WK	30	1	1	<b>Y</b>			
FCR-10GS	17	1	1	LTSL-305KN	32	1	1	<b>Z</b>			
<b>G</b>				LV-02CS	42	1	1	<b>その他</b>			
GEL-30	20	1	1	LW-04	22	10	10	<b>その他</b>			
GLV-105K	31	1	1	LW-10N	22	10	10	<b>その他</b>			
GT-30S	37	3	9	LWA-30	30	6	6	<b>その他</b>			
<b>H</b>				LWK-10	26	6	6	<b>その他</b>			
HCS-75	8	-	-	LWK-10M	26	4	4	<b>その他</b>			
HJ-338R	20	1	-	LWK-10V	26	4	4	<b>その他</b>			
HLA-40N	7	1	5	LWK-15	25	6	6	<b>その他</b>			
HLD-2M	27・29	10	20	LWK-15M	25	4	4	<b>その他</b>			
HLV-03A	42	1	1	LWK-15V	25	4	4	<b>その他</b>			
HSA-20N	7	1	5	LWK-1M	25	-	-	<b>その他</b>			
HRO (W)-0	5	1	1	LWK-1V	25	-	-	<b>その他</b>			
HSP-12AT	5	1	1	LWK-AD10	25	-	-	<b>その他</b>			
HSP-12ATL	5	1	1	LWK-AD15	25	-	-	<b>その他</b>			
HSP-12MB	6	1	1	LWK-C24	25	-	-	<b>その他</b>			
HSP-12MS	6	1	1	LWK-P1	26	-	-	<b>その他</b>			
HSP-12SDS	6	1	1	<b>M</b>				<b>その他</b>			
HSP-12WCS	6	1	1	M-50A	44	12	12	<b>その他</b>			
<b>I</b>				<b>N</b>				<b>その他</b>			
<b>I</b>				NALM-U304	12	1	1	<b>その他</b>			
<b>I</b>				NASC-U103	12	1	1	<b>その他</b>			
<b>I</b>				NCLM-PN302M	16	1	1	<b>その他</b>			
<b>I</b>				NELC-W2038	19	1	1	<b>その他</b>			
<b>I</b>				NGLM-R202	19	1	1	<b>その他</b>			
<b>I</b>				NLR-2	4・12	1	-	<b>その他</b>			
<b>I</b>				NTR-1	4・12	1	-	<b>その他</b>			
<b>I</b>				NWLC-HP153	4	1	1	<b>その他</b>			

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。これからは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。



- 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

ハタヤリミテッド本社(名古屋市)

ハタヤオーケーエス株式会社



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。