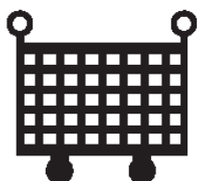


# 新商品ラインナップ



# 伸縮コーンバー

 自由な長さで使用できる伸縮型

 選べる2色展開

黄色/黒



青/白



 無段階伸縮

伸縮



寸法 (mm)		質量 (kg)
長さ (芯々) (W)	太さ (φ)	
1221~2108	φ34・φ38	0.5

●カラーコーン、コーンウェイトは別途注文ください。



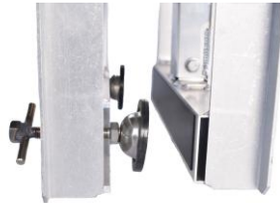
# トラックあおり支柱

- ① 工具無しで取付け、取外し可能
- ② アルミ製なので持ち運びや設置が容易

## あおり取付けイメージ



## あおり固定部



## トラック取付けイメージ



※親綱、緊張器は標準付属しておりませんので併せてご注文下さい。

型式	本体外形寸法 (mm)			取付可能寸法 (mm)		最大使用質量 (kg)	質量 (kg)
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	挟み込み高さ (H)	厚み		
TAPB-15	455	255	1759	219	20~65	100	8.9

- ご使用前は必ずトラックあおり各部分が固定されていることを確認して下さい。
- 支柱から支柱の間は3m以下で使用して下さい。
- 必ず2本セットで使用し、親綱は1人での使用をお願いします。
- あおり支柱を取付けた状態でトラックの走行を行わないで下さい。
- 電飾などを取付けている場合は配線を挟まない様にご注意ください。



# かるスロ

- アルミ製（一部スチール製）なので持ち運びや設置が容易
- 耐荷重が1t以上の為、重量物にも対応
- 専用架台を組み合わせることで2段重ねや配線またぎとしても使用可

## 使用イメージ

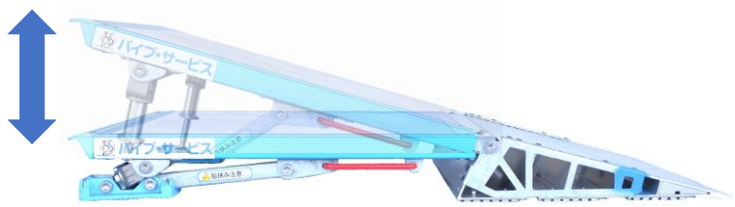


調節部

取手部

## 専用架台（オプション品）

## 高さ調整イメージ（無段階調整可）



## 使用例



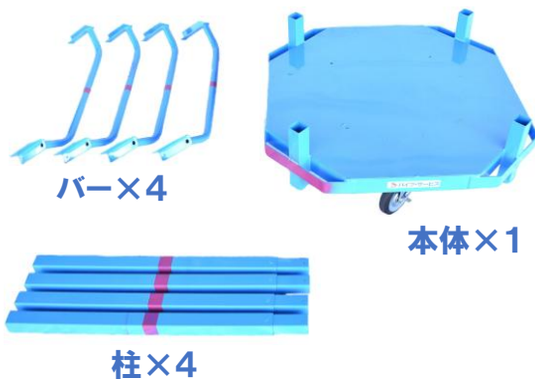
品名	寸法 (mm)			積載荷重 kN (kgf)	質量 (kg)
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)		
かるスロ	500	995	89~250	12.3 (1254)	16.1
専用架台	505	508	200		12



# 丸形エコパレ

- フレコンバッグを広げた状態で保管、移動
- 汎用品の1 m<sup>3</sup>丸形フレコンバッグにも適合

## 構成部材



## フレコンバッグ取付けイメージ



●フレコンバッグは販売オプションとなりますので別途ご注文ください。

寸法 (mm)			タイヤ径 (Φ)	タイヤ素材	車輪タイプ	適合フレコンバッグ	積載荷重 kN (kgf)	質量 (kg)
幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)						
989	989	1245	150	ゴム	4輪自在 (4輪ストッパー付)	丸形1 m <sup>3</sup>	6.86 (700)	67.5



# スポットクーラー1人用 (ニチドウ)



- ドレンタンクが無いドレンレス構造
- 排熱を遠ざける専用の延長ダクトオプションあり



オプション品 排熱延長ダクト3m



取付イメージ



スイッチ部



電源 モード 風量

●湿度が高い場所で運転を行うと、ドレン水が溜まり滴水ランプが点灯する事があります。その際は排水口のキャップと排水栓を取り外してドレン水を排出してください。

排水口



寸法 (mm)			ダクト径 (φ)	電圧 (V)	始動電流 (A) (50Hz/60Hz)	定格電流 (冷風) (A) (50Hz/60Hz)		
幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)						
390	430	1238	吹出し:124 排熱:150	100	35/40	弱:11/11.2 強:11.5/11.6		
消費電力 (W) (50Hz/60Hz)		冷房能力 (KW) (50Hz/60Hz)	風量 (m <sup>3</sup> /min) (50Hz/60Hz)	コード長さ (m)	満水センサー	首振り	質量 (kg)	使用場所
弱:970/1110 強:1000/1150		弱:1.8/2.2 強:2.2/2.5	弱:3.3/3.5 強:4.0/4.2	2	有り	無し	37.4	屋内用



～仮設材レンタル～  
株式会社 **パイプ・サービス**

www.k-pipe.co.jp

東京本社 TEL: 03-3563-5601

MAIL: info@k-pipe.co.jp

横浜営業所 TEL: 045-642-3111

MAIL: yokohama@k-pipe.co.jp

ホームページ



新商品  
ラインナップ



# ステップキューブ用連結台

 ステップキューブ同士を連結する事で作業床を拡張できます



 本体を高くした状態でも使用可



## 部材構成

連結台×1



開き止め×1



寸法 (mm)			連結台積載荷重 kN (kgf)	質量 (kg)
幅 (W)	奥行 (D)	厚さ (H)		
連結台:500 開き止め:80	連結台:1537 開き止め:1422	連結台:56.3 開き止め:52.5	1.47 (150)	連結台:7.5 開き止め:1.5

- ご使用の際は必ず開き止めを装着してください。
- ステップキューブ本体を2段に重ねての連結台使用は出来ません。
- 本体1台に対し、連結台を十字方向に連結する事は出来ません。



# LEDパノラマアップライト (防雨型)



- 屋外でも使用できる防雨型の全方位照明
- 最大8台連結可能
- 電動工具の充電にも使用できるコンセント付き

## 各部詳細



コンセント

漏電ブレーカー

スイッチ



電源コード収納器具



## 段積み保管可



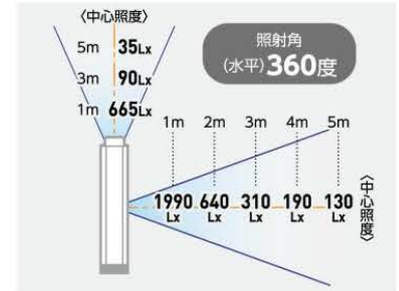
専用電源コード10m付き



ストッパー付きタイヤ (2カ所)



## メーカー実測値 照度表(Lx)



寸法 (mm)			コード長さ (m)	全光束 (Lm)	電圧 (V)	消費電力 (W)	電線仕様			連結 (台)	質量 (kg)	使用場所
幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					電線種	太さ	芯数			
350	350	1217	10	22900	100	168	VCT	2.0	3	8	18.2	屋外可

- LEDにはばらつきがある為、同一型式製品でも発色や明るさが異なる場合があります。
- 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。
- 10mの電源コードが1本付属しています。



～仮設材レンタル～  
**株式会社パイプ・サービス**

[www.k-pipe.co.jp](http://www.k-pipe.co.jp)

東京本社 TEL: 03-3563-5601  
MAIL: info@k-pipe.co.jp  
横浜営業所 TEL: 045-642-3111  
MAIL: yokohama@k-pipe.co.jp



# 電動ワイヤーアッパー UE40CW

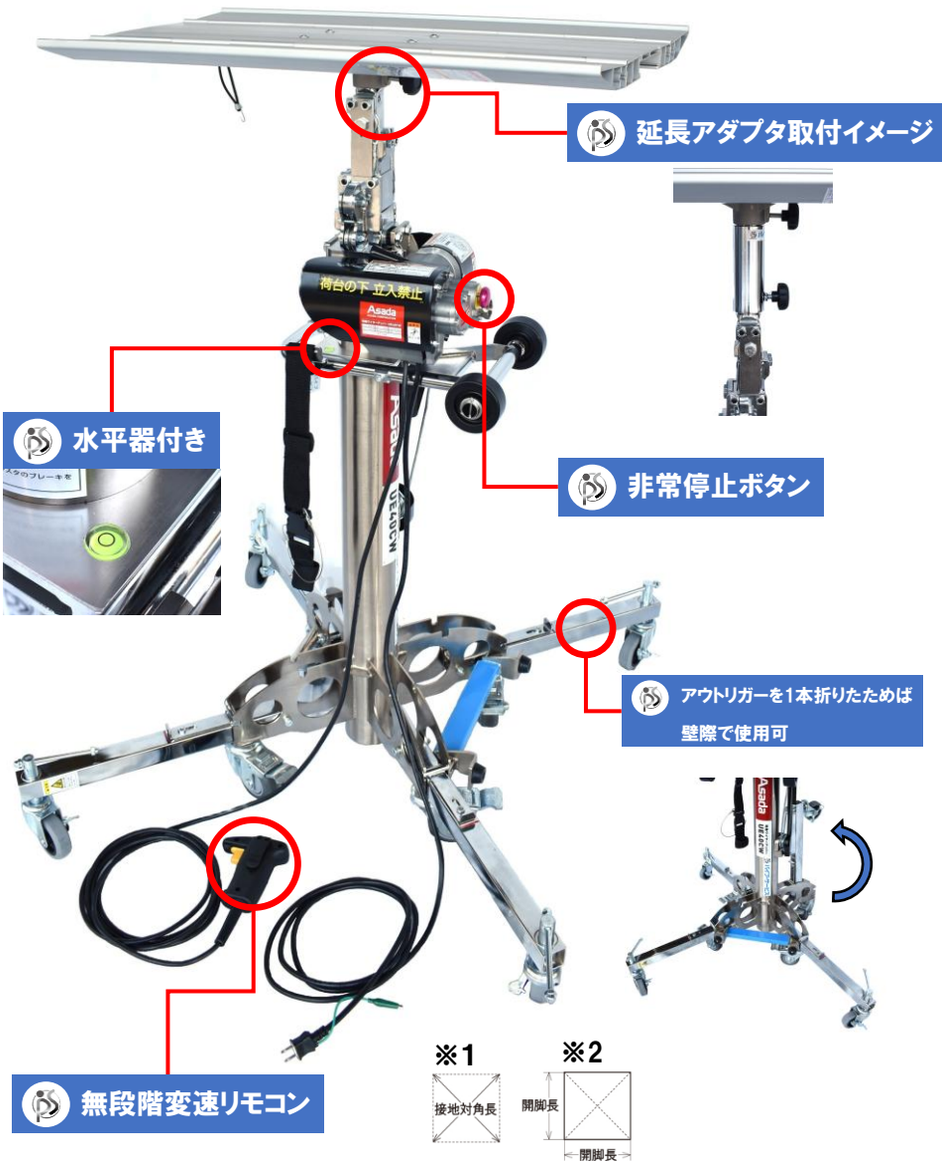


- 無段階調節機能により天板の高さを微調整可能な電動型アッパー
- マスト中心から壁まで最大26.5cmまで接近可能

## 収納状態



横倒して保管可



## 標準付属品



天板



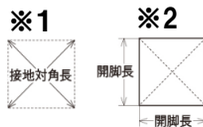
天板養生カバー



延長アダプタ



手動ハンドル



天板寸法 (mm)		設置寸法 (mm)				収納寸法 (mm)			使用天板高さ(m) ※延長アダプタ有	キャスター径 (φ)
幅 (W)	奥行 (D)	幅 (W)	奥行 (D)	対角長 ※1	開脚長 ※2	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)		
435	745	910	910	1290	798	385	435	1170	最低:1.19/1.32※ 最高:3.78/3.91※	75
電圧 (V)	昇降時間 (積載無)	コード長さ (m)	騒音値 (dB)	質量 (kg)	最大積載荷重 (kg) ※高さによって変動	使用場所				
100	上昇:40秒 下降:35秒	リモコン:4 電源:2.8	95	43.5	~3m :120 3~3.5m:100 3.5m~ :80	屋内用				

## メーカー解説動画



メーカー動画

- 昇降操作中、ワイヤーが上下しますので巻き込まれにご注意ください。
- ご使用の際は水平な場所で使用してください。

# LEDレンカライトS

- 最大15本連結可能
- 屋外使用も可能な防雨型
- 連結時、各個体ごとに消灯可能

吊り下げフック付



防雨キャップ付 連結用コンセント

防雨型スイッチ



寸法 (mm)			コード長さ (m)	全光束 (Lm)	電圧 (V)	消費電力 (W)	電線仕様			連結 (台)	質量 (kg)	使用場所
幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					電線種	太さ	芯数			
Φ62	1508	—	5	1800	100	18	VCT	0.75	2	15	1.8	屋内外可

●LEDにはばらつきがある為、同一型式製品でも発行色や明るさが異なる場合があります。



# LEDコネクタライン

- 最大50mまで連結可能
- 屋外使用も可能な防雨型

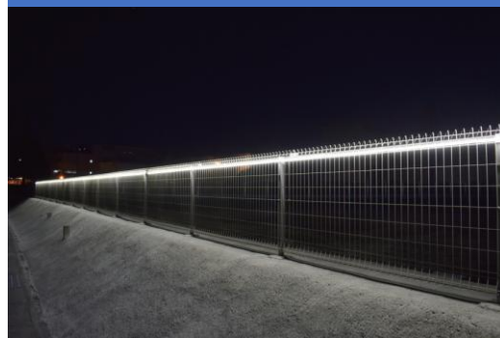


● 収納用巻胴付き

● 電源ケーブル付き

● 防雨キャップ付 連結用コンセント

● 使用イメージ



寸法 (mm)		全光束 (Lm/m)	電圧 (V)	消費電力 (W)	連結 (本)	発光タイプ	質量 (kg)	使用場所
本体長さ (m)	電源コード長さ (m)							
10	1.6	1300	100	117	5 (最長50m)	両面	1.9	屋外可

●LEDにはばらつきがある為、同一型式製品でも発行色や明るさが異なる場合があります。



# インバーター発電機 2.0KVA

- 持ち運びしやすい軽量発電機
- 低騒音 & 低燃費のエコ発電機能付き



給油口 & 燃料残量計



マフラー部



操作部 & 電源接続部



始動手順

- ① コックON ▶ ② ノブを引く  
 ▼  
 ⑤ ノブを戻す ◀ ④ ハンドルを引く ◀ ③ スイッチをON

寸法 (mm)			電圧 (V)	電流 (A)	コンセント数	力率	連続運転時間(h)		騒音値	
幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					1/4運転	定格運転	1/4負荷～定格負荷時 dB (A) 7m	3/4負荷時 dB/Lwa
527	419	461	100	20	交流: 20A×2 直流: 12A×1	1.0	約8.6	約5.0	54.5~61	87.5

●ご使用の際は、火災、排気ガス中毒、感電にご注意ください。

乾燥質量 (kg)	使用燃料	燃料タンク (ℓ)	使用場所
32	無鉛ガソリン	6.0	屋内用

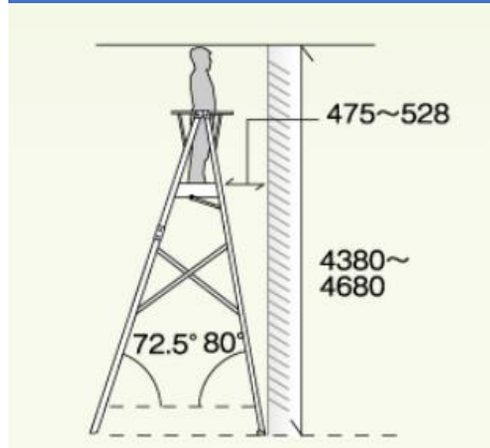


# コンスタワー300

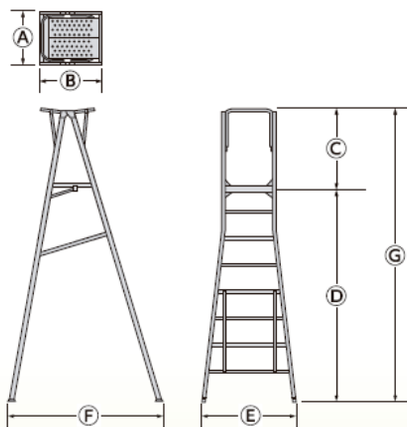
🌀 コンスタワーに作業床高さが最大3mのタイプが新登場



## 🌀 使用目安図



## 🌀 寸法図



## 🌀 メーカー組立動画



作業台寸法 (mm)			作業床高 (mm)	設置寸法 (mm)			収納寸法 (mm)			質量 (kg)	積載荷重 kN (kgf)
幅 (W) A	奥行 (D) B	高さ (H) C		幅 (W) E	奥行 (D) F	高さ (H) G	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)		
500	600	940	2730~3030	1145~1222	1995~2142	3670~3970	1145	2078	376	38	1.47 (150)



# アルハボ

- 現場のアルロックキャリアに乗せるだけでセキュリティボックスに早変わり
- アルハボ単体でも使用可



アルハボ  
+  
アルロックキャリア



名札入れファイル

鍵穴付キャッチクリップ  
(2か所・穴径10mm)



盗難防止金具付き



収納内部



組立時寸法 (mm)			収納寸法 (mm)			質量 (kg)
幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	
740	990	530	740	990	340	28.5

- 鍵はお客様にてご用意をお願い致します。
- パネルが破損してしまいますので、中に高温の物を入れしないでください。
- アルハボが取り付けられるのはアルロックキャリア6輪のみとなります。

# コンスアーチ

- 机などの什器の上での作業に
- アルミ製で軽々組立、軽々移動
- 本体桁側を連結する事により作業スペースを拡大

● 仮設工業会認定品 (本体のみ)



● 専用セーフティーガード

● 専用アウトリガー

● 収納状態

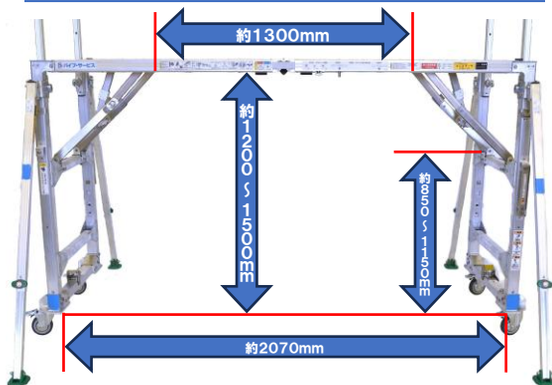


● 持ち運びイメージ

付属品を乗せて  
楽々移動



● 内寸法



● メーカー組立動画



組立動画

有効作業床寸法 (mm)			作業床高 (mm)	高さ調節ピッチ (mm)	設置寸法 (mm)		収納寸法 (mm)			キャスター径 (φ)	質量※1 (kg)	積載荷重 kN (kgf)
幅 (W)	奥行 (D)	手摺高さ (H)			幅 (W)	奥行 (D)	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)			
780	2100	100~850	1300~1600	60	814	2490	814	528	1315	100	58	1.47 (150)

- 組立、収納の際は危険ですので必ず2人以上で作業を行ってください。
- 事故防止の為、組立、収納の際はメーカー組立動画の確認を推奨いたします。

※1 本体のみ

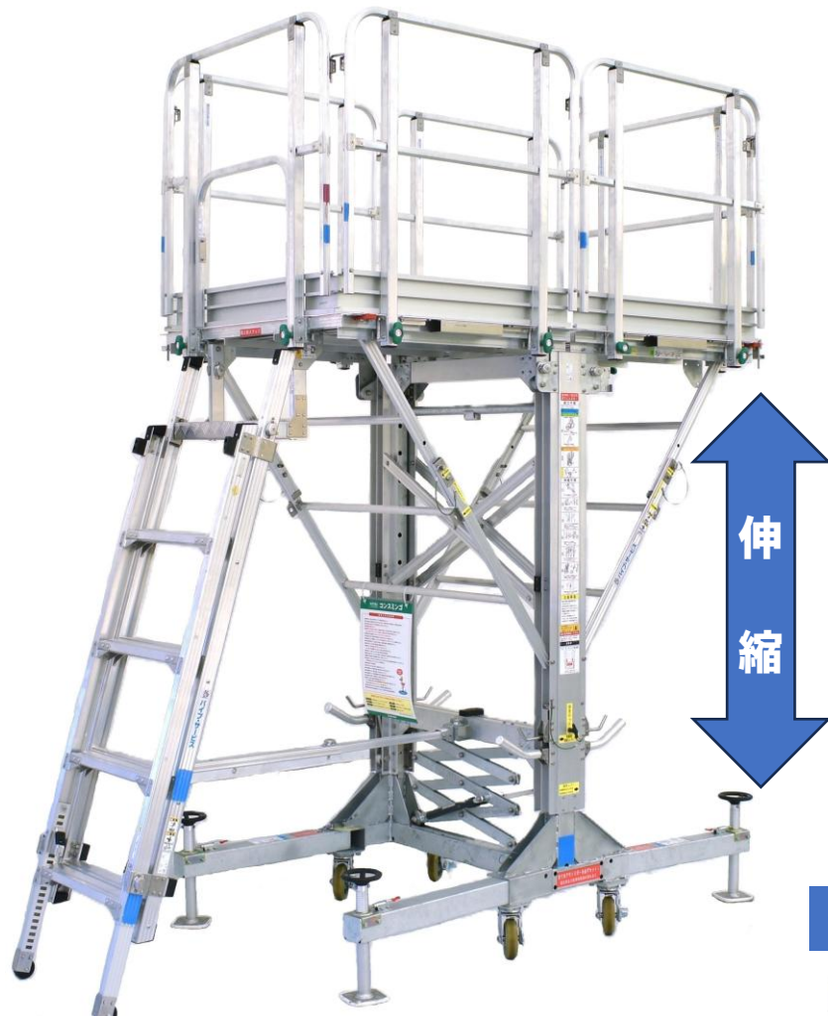


# コンスミンゴ



- 作業床が最大3mまで上げられるアルミ製の高所作業台
- 安定構造により揺れを大幅に軽減
- ガスダンパーが作業床の伸縮を補助

仮設工業会認定品



## 収納状態



## メーカー組立動画



## 付属品



梯子ユニット×1    手摺(開閉)×1    手摺(固定)×5

有効作業床寸法 (mm)			作業床高 (mm)	高さ調節ピッチ (mm)	設置寸法 (mm)		収納寸法 (mm)			キャスター径 (φ)	質量※1 (kg)	積載荷重 kN (kgf)
幅 (W)	奥行 (D)	手摺高さ (H)			幅 (W)	奥行 (D)	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)			
969	1835	910	2000~3000	100	1150	2855	1120	600	1956	125	208.4	1.47 (150)

●組立、収納の際は危険ですので必ず2人以上で作業を行ってください。  
 ●事故防止の為、組立、収納の際はメーカー組立動画の確認を推奨いたします。

※1 付属品を含む

# 充電式集塵機 VC155D



コードレスなので自由な取り返し

吸込力を5段階で調整可

吸水も可能な万能型



伸縮可

スイッチ部詳細



充電残量

残量確認スイッチ

吸込力調整ダイヤル

電源スイッチ

①をONにしてから②で始動

付属ホース&ノズル



バッテリー & 充電器 (USB出力ポート付)



寸法 (mm)			口径 (φ)	タンク容量 (ℓ)	電圧 (V)	吸込仕事率 (W)	最大風量 (m³/min)	最大真空度 (kPa)
幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)						
334	366	421	32	集塵: 15 吸水: 12	直流36 (18V×2)	吸込力5: 105 吸込力1: 35	2.1	11
運転音 (dB (A))		連続使用時間 (目安)		充電時間 (min)	質量 (kg)	使用場所		
吸込力5: 59 吸込力1: 51		吸込力5: 約40分 吸込力1: 約1時間40分		約55	7.8 (バッテリー2個取付時)	屋内		

●バッテリーは専用充電器以外では充電しないでください。また、専用バッテリー以外で本体を使用しないでください。



～仮設材レンタル～  
株式会社 **パイプ・サービス**

[www.k-pipe.co.jp](http://www.k-pipe.co.jp)

東京本社 TEL: 03-3563-5601

MAIL: info@k-pipe.co.jp

横浜営業所 TEL: 045-642-3111

MAIL: yokohama@k-pipe.co.jp

ホームページ



新商品

ラインナップ



# LEDチャージライト

充電式なのでコードレス、持ち運びも容易

防水規格IP65なので屋外使用も可

吊り下げて使用可



バイス、三脚式でも使用可(オプション)



角度変更自在



背面仕様



電源スイッチ & 調節



HIGH

LOW

OFF

充電器



メーカー実測値 照度表 (Lx)

	1m	2m	3m	4m	5m
HIGH	1830	485	225	130	90
LOW	930	245	115	65	41

仕様	寸法 (mm)			全光束 (Lm)	電圧 (V)	消費電力 (W)	連続点灯時間(h)	充電時間 (h) (完全放電時)	質量 (kg)	使用場所
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)							
本体のみ	321	268	376	5320	100	50	HIGH : 4 LOW : 8.5	2	5.6	屋内外可
バイス式	321	268	521~						6.2	
三脚式	912 (Φ1047)		1520~2030						14.4	
	1118 (Φ1284)		1580~2400							

●必ずバッテリー用ユニットに充電ジャックを差し込んでからACアダプターをコンセントに接続してください。スパークの恐れがあります。  
●三脚式で使用する三脚は、在庫するセンターによって異なりますので予めご了承願います。

～仮設材レンタル～  
株式会社 **パイプ・サービス**

[www.k-pipe.co.jp](http://www.k-pipe.co.jp)

東京本社 TEL: 03-3563-5601

MAIL: info@k-pipe.co.jp

横浜営業所 TEL: 045-642-3111

MAIL: yokohama@k-pipe.co.jp

ホームページ



新商品

ラインナップ



# LED アップライト (充電式)

- 充電式なので電源が無い場所でも使用可能
- 屋外使用も可能な防雨型
- 持ち運びに便利なショルダーベルト、収納バッグ付

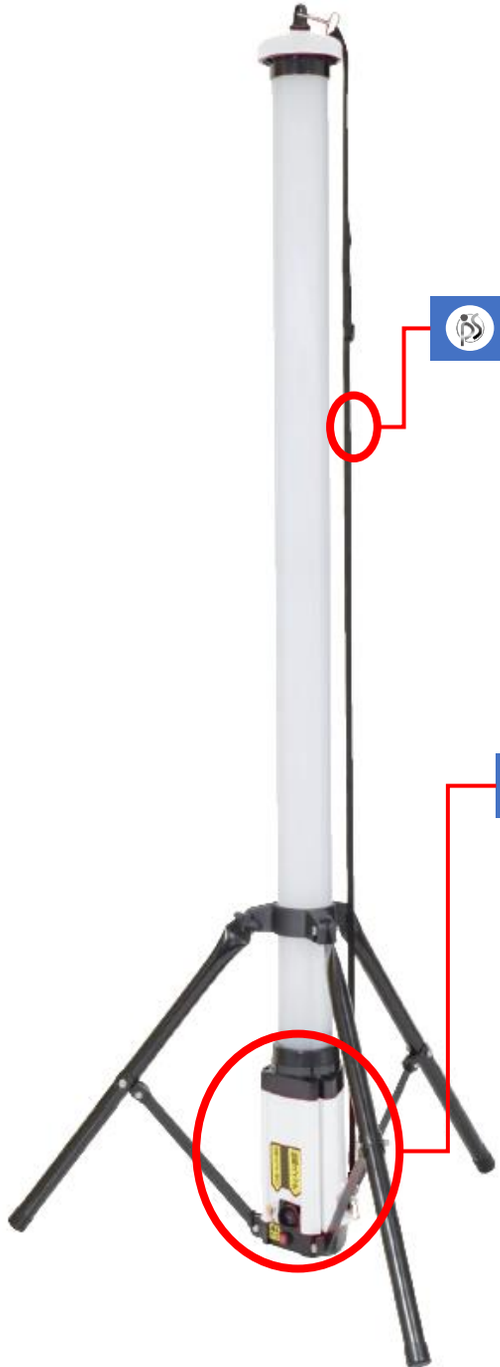
## 付属品



ACアダプター

収納バッグ

## ショルダーベルト



## スイッチ部



## ON/OFFスイッチ

## 調光スイッチ (4段階)

## 充電アダプター接続口

## 照度表 (Lx)

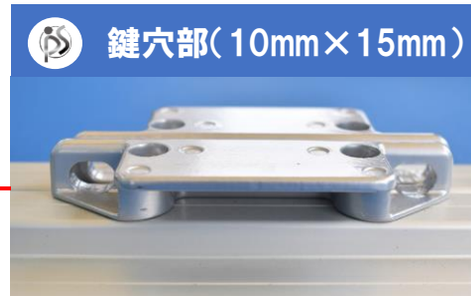
調光/距離	1m	2m	3m	4m	5m
100%	680	155	75	45	30
70%	360	110	55	30	20
35%	190	55	25	15	10
10%	55	15	8	5	3

寸法 (mm)			全光束 (Lm)	電圧 (V)	連続点灯時間 (h)	充電時間 (h)	質量 (kg)	使用場所
幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)						
881.2 (1011Φ)	187.8 (212Φ)	1592 (収納時 1557)	5500	100	100% : 4.5 70% : 11.5 35% : 12 10% : 39.5	4	4.5	屋内外可

●充電しながらの点灯は行わないでください。本体や充電アダプターの故障、発火の原因になります。  
●LEDにはばらつきがある為、同一型式製品でも発行色や明るさが異なる場合があります。

# PSボックス

- 全面のパネルが一体式の軽量アルミ製収納台車
- ハニカム構造のボードを使用しており、軽量、高剛性
- 電動工具などを安心して収納できる鍵穴付き



● 収納状態(段積み5台まで)



● 本体内部



組立て手順動画



折り畳み手順動画



使用寸法 (mm)			収納寸法 (mm)			タイヤ径 (Φ)	タイヤ素材	車輪タイプ	収納重ね数 (台)	積載荷重 kN (kgf)	質量 (kg)
幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)						
766	1200	863	766	1200	382	150	ウレタン	4輪自在 (ストッパー付)	5	9.8 (1000)	54

- 鍵はお客様にてご用意をお願い致します。
- パネルが破損してしまいますので、中に高温の物を入れしないでください。



# コンパクト700・ハコボーダイ

スチール製

4輪  
ストッパー

折畳式

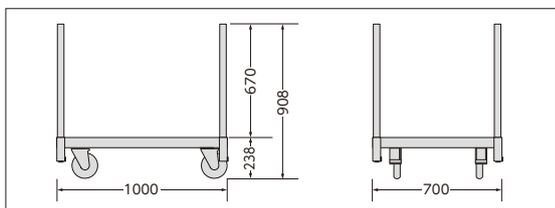
柱をらくらく収納! オール一体型でとても便利!  
700mm×1000mmのコンパクトサイズ

## コンパクト700 特許商品

管理が簡単!

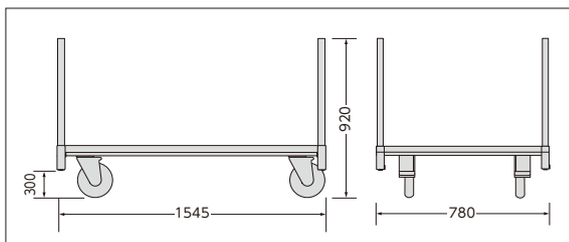
許容荷重は900kg

質量45kgと軽量!



外寸法 (mm)			内寸法 (mm)			タイヤ径 (φ)	タイヤ素材	車輪タイプ	質量 (kg)	許容荷重 kN (kgf)
幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					
700	1000	238 (柱無) 908 (柱有)	605	910	0 (柱無) 670 (柱有)	150	ウレタン	4輪自在 (ストッパー付)	45.0	8.82 (900)

## ハコボーダイ

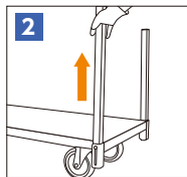


商品名	外寸法 (mm)			内寸法 (mm)			タイヤ径 (φ)	タイヤ素材	車輪タイプ	質量 (kg)	許容荷重 kN (kgf)
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					
ハコボーダイ (大)	780	1545	300 (柱無) 920 (柱有)	685	1455	0 (柱無) 620 (柱有)	200	ウレタン	4輪自在 (ストッパー付)	52.0	9.8 (1000)

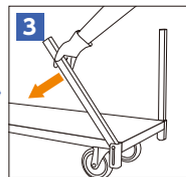
### コンパクト700・ハコボーダイ収納例



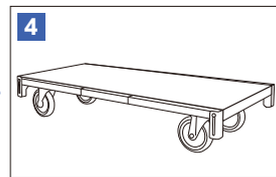
柱組立状態



柱を上引っ張り張ります。



そのまま台車の中央に向かって倒します。



四隅全ての柱を同じように倒せば終了です。



柱を倒した状態で重ねることができます。

# コンパクト700・ハコボーダイ

スチール製

4輪  
ストッパー

折畳式

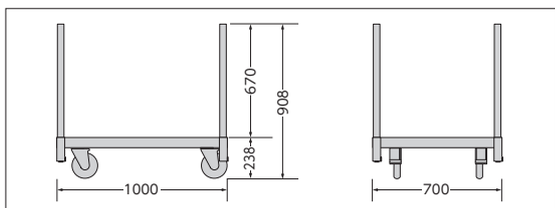
柱をらくらく収納! オール一体型でとても便利!  
700mm×1000mmのコンパクトサイズ

## コンパクト700 特許商品

管理が簡単!

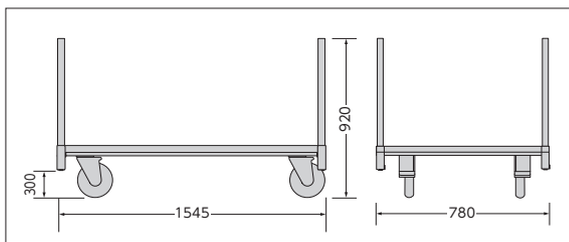
許容荷重は900kg

質量45kgと軽量!



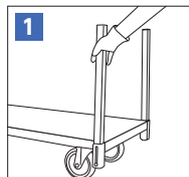
外寸法 (mm)			内寸法 (mm)			タイヤ径 (φ)	タイヤ素材	車輪タイプ	質量 (kg)	許容荷重 kN (kgf)
幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					
700	1000	238 (柱無) 908 (柱有)	605	910	0 (柱無) 670 (柱有)	150	ウレタン	4輪自在 (ストッパー付)	45.0	8.82 (900)

## ハコボーダイ

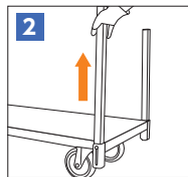


商品名	外寸法 (mm)			内寸法 (mm)			タイヤ径 (φ)	タイヤ素材	車輪タイプ	質量 (kg)	許容荷重 kN (kgf)
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					
ハコボーダイ (大)	780	1545	300 (柱無) 920 (柱有)	685	1455	0 (柱無) 620 (柱有)	200	ウレタン	4輪自在 (ストッパー付)	52.0	9.8 (1000)

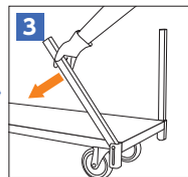
### コンパクト700・ハコボーダイ収納例



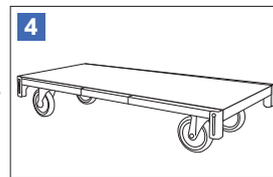
柱組立状態



柱を上引っ張り張ります。



そのまま台車の中央に向かって倒します。



四隅全ての柱を同じように倒せば完了です。



柱を倒した状態で重ねることができます。