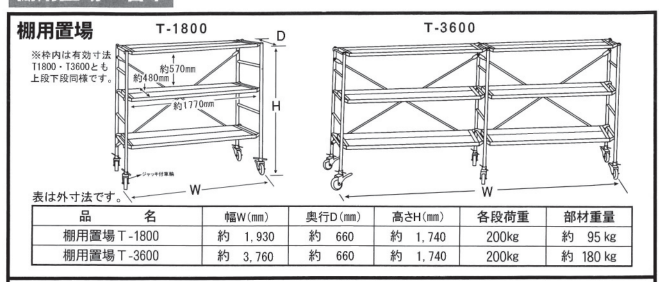
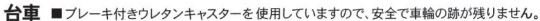
棚用置場・台車







天板キャスター部に隙間が無く、中央部は直進性に強いキャスターを使用しております。

品 名	長さ(mm)	幅(mm)	高さ(mm)	積載荷重	本体重量	車輪径
台車アルミ製 6輪	約1,223	約774	約261	1,000kg	約28kg	$150 \phi \times 6$
台車D-1000UL 超軽量型	約1,100	約750	約242	800kg	約30kg	$130 \phi \times 4$
台車D-1000 軽量型	約1,100	約750	約260	1,000kg	約40kg	$150 \phi \times 4$
台車D-1000Ⅲ 支柱収納型	約1,100	約780	約260	1,000kg	約42kg	$150 \phi \times 4$
台車D-1200	約1,320	約810	約330	1,000kg	約52kg	$200 \phi \times 4$
台車D-1600 軽量型	約1,660	約810	約265	1,000kg	約60kg	$150 \phi \times 4$

※台車寸法は製造年により多少寸法が異なります。

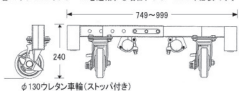


東京機販サービス株式会社

台車・メッシュパレット・セキュリティカーゴ

システムコンテナS700II・折たたみ台車

単管パイプ φ 48.6 1m・2m・3mを組合せて使用します。 単管パイプ3mでフレームを連結する場合、フレーム3本必要です。







①フレーム1本の重量です

品 名	長さ(mm)	幅(mm)	高さ(mm)	積載荷重	本体重量
システムコンテナS700Ⅱ	1,000~3,000	749 ~ 999	約 240	800kg	①約 10.5kg
折畳み台車 DSK-301B2	900	600	約203	300kg	約16.5kg

メッシュパレット

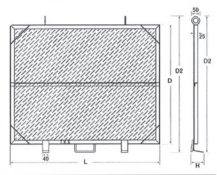


金網ピッチ 50×50mm

(オプション品)メッシュパレットふた

- ・通常のメッシュパレットに後付け可能。
- ・取付簡単、ハズレにくい。





_ A	タ	·形寸法(mm	n)	1	動寸法(mm	1)	積載	本体
品名	L	D	Н	L	D	Н	荷重	重量
メッシュパレットMP2 NEW	約900	約650	約773	約850	約600	約520	500kg	53kg
メッシュパレットMP3	約1,000	約800	約950	約950	約750	約700	500kg	60kg
" MP3用ふた(脱着式)	約930	約740	約60					6kg
メッシュパレットMP4	約1,200	約1,000	約1,000	約1,150	約950	約750	500kg	82kg
" MP4用ふた(脱着式)	約1,130	約940	約60					6kg

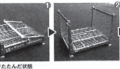
※メッシュパレットの全高はキャスターを含みます。

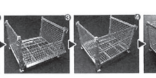
吊りパレット HMP-1



金網ピッチ50×50mm









責載荷重	本体重量	

全幅(mm) 名 型式 全長(mm) 全高(mm) 秱 吊りパレット 約 970 800kg 約 100kg HMP-1約 1,172 約 1,015

コンビテナー・セキュリティカーゴ

コンビテナー観音とびら付き





棚板はオプションです。 棚板荷重:100kg 棚板最大3枚

セキュリティカーゴ





ブレーキ付きキャスター

折りたたみ例

				100.00		
品 名	型式	長さ(mm)	幅(mm)	高さ(mm)	積載荷重	本体重量
コンビテナーCTS	KRC-60P	約850	約650	約1,700	500kg	47kg
コンビテナーCTM	KRC80-P	約1,100	約800	約1,700	500kg	58kg
セキュリティカーゴ	SCC-1180	約1,100	約800	約1,700	400kg	79kg

セイフティボックス(アルミ製)

有機溶剤、測定器・工具等の保管に・・・ 鍵をかけて大切な物の盗難防止に・・・







取っ手(ステンレス製)



パッチンロック(ステンレス製) 穴計 Ø 10mm 鍵をかけられます。

()寸法はキャスター除く

品	名	型式	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	積載荷重	本体重量
セイフティ	ィボックス	ES-095	約 950	約 500	約580 (485)	60 kg	約 16 kg

ダクト用コンテナ C-2000 · C-3000

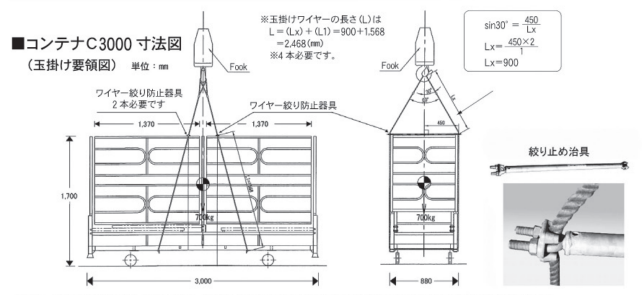
- ■奥行き寸法880mmで仮設エレベーターへの積載が可能。
- ■側面パネルが脱着可能な上開き式で、積み降しがスムーズ。 ■部材構成がシンプル(本体+側面パネル)
- ■車輪は、跡の残らない ø 150ウレタンキャスター使用。
- ■使用しない場合は、畳んで積重ね可能。
- ■フォークリフト用ガイド・吊上げ用アイボルト装備。







4輪ともブレーキ付きキャスタ C-2000画像



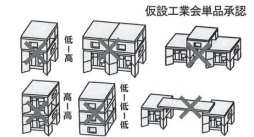
※クレーンで吊上げる場合、玉掛ワイヤーで横から絞られ側面パネルが曲がりますので、絞り止め治具を使用して下さい。

品	名	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	積載荷重	本体重量	側面パネル重量	合計重量
コン	テナC-2000	2,000	880	1,700	500kg	77kg	7kg×4	105kg
コン	テナC-3000	3,000	880	1,700	700kg	105kg	5kg×8	145kg

ステップキューブ ポリプロピレン製







ステップキューブ2台連結例

ステップキューブ3台連結+1台例

	品名	低使用	高使	用時寸法((mm)	許容	本体	電気特性			
L	нн 11	高さ	長さ	幅	高さ	長さ	幅	荷重	重量	体積抵抗	
	ステップキューブ	288	500	500	503	500	500	150kgf	6.6kg	$10^{16}\Omega$ cm	

勇馬 (ゆうま)・エアーベースミニ

仮設工業会認定品



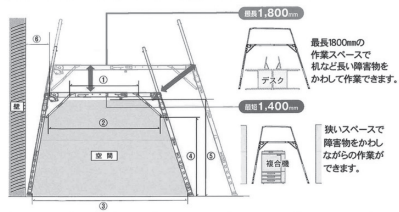
品 名·型 式	天	板部(mn	n)	設置寸法	ち ち ち ち し た り し り り り り り り り り り り り り り り り り	収約	内寸法(n	nm)	積載	本体	備考
品 石 至 式	垂直高さ	長さ	幅	長さ	幅	長さ	幅	高さ	荷重	重量	1 佣 右
エアーベース10ミニ	730~1080	795		1340~1541	688~762	855	761	219		約16kg	囲バー付き
勇馬 ESK11S	724~1084	765		1359~1586	709~802	924	709	220		約14kg	手がかり
勇馬 ESK11	724~1004		500	2139~2366	709~802	1693	709	170	150kg	約17kg	棒4本付き
勇馬 ESK14	1057~1417	1545		2349~2576	795~883	1706	795	243		約25kg	
勇馬 ESK18	1390~1750			2559~2786	881~973	1706	881	268		約27kg	囲バー付き
勇馬 ESK20	1723~1970	2060		3284~3440	968~1030	2222	968	220		約32kg	

飛龍 仮設工業会認定品

アルミ製リニューアル工事用作業台

- ・天板と脚が伸縮でき机・事務機器などの 障害物をかわして設置できます。
- ・軽量一体式なので移動がらく、しかも設置が簡単で作業が早い。





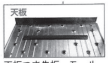
設置寸法表	型式	1	2	3	4	(5)	6
単位(mm)	CDE-14-4	910~	1497~	1904~2483	731~1091	967~1328	253~318
	CDE-18-4	1310	1897	2067~2646	1064~1424	1301~1661	312~377

	品名型式			天板部(mm)			寸法(mm)	収納寸法(mm)	積載	本体	
			型式	垂直高さ	長さ	幅	W1	D1	W2×D2×H	荷重	重量
	飛龍	1型	CDE-14-4	1057~1417	1400~1800	500	795~883	2055~2634	818×1750×225	150kg	約24kg
	飛龍	2型	CDE-18-4	1390~1750	伸縮100ピッチ	500	881~973	2219~2798	876 × 1750 × 225	150kg	約25kg

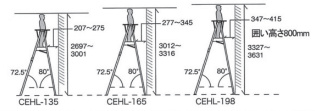
コンスライト・BSMー II 仮設工業会単品承認品







天板つま先板・モ





収納画像

ПА	#II -#	天板部((mm)	設置寸	去(mm)	収納寸法(mm)	許容	本体
品名	型式	垂直高さ	長さ×幅	W	D	長さ×幅×高さ	荷重	重量
BSM-II	BSM-II	1530~1843	407 × 400	690~747	1263~1431	2000 × 690 × 159	150kg	15kg
コンスライト135	CEHL135	1047~1351	550 × 500	846~923	1047~1196	1926 × 846 × 153	150kg	17kg
コンスライト167	CEHL167	1362~1666	550 × 500	925~1003	1201~1350	2252 × 925 × 153	150kg	18kg
コンスライト198	CEHL198	1677~1981	550 × 500	1006~1083	1355~1505	2578 × 1006 × 153	150kg	20kg

コンスタワー 壁面に近づけて安全作業が可能。

収納はW字に折りたため、エレベーターで階移動も可能です。

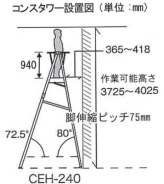


脚立とコンスタワーの設置比較図



収納画像

※脚立使用が原因で、 反力による転倒や天板上に 立つ落下事故を防げます。



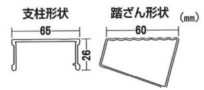


	#1 - 	天板部(mm)		天板部(mm) 設置寸法(mm)		収納寸法(mm)	積載	本体
品名	型式	垂直高さ	長さ×幅	W	D	長さ×幅×高さ	荷重	重量
コンスタワー240	CEH240	2075~2375	600 × 500	1060~1138	1673~1820	1734 × 1060 × 375	150kg	31kg
コンスタワー270	CEH270	2400~2700	600 × 500	1145~1222	1835~1980	2078 × 1145 × 376	150kg	33kg

アルミ脚立・局内用絶縁脚立

(仮) 仮設工業会認定品









過り止め土」。プ

299mm

絶縁脚立CF-180

工事用の他に、業務用もございます。

●機械室・電気室で使用できる絶縁専用。 ●幅510mmなので狭いビット等でも使用できます。

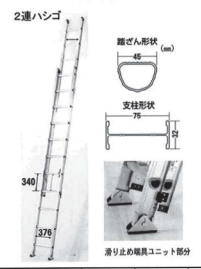
	#11	式	天板の	設置寸	去 (mm)	質 量	許容荷重	備考
品名	型	I	高さ	W	D	貝 里	可任的主	
4尺脚立(工事用	SEC	-S120	1.2m	598	899	7.6kg	160kg	仮設工業会認定品
6尺脚立(工事用	SEC	-S 180	1.8m	730	1266	11.6kg	160kg	仮設工業会認定品
7尺脚立(工事用	SEC	-S210	2.1m	796	1450	13.7kg	160kg	仮設工業会仕様
8尺脚立(工事用	SEC	-S 240	2.4m	862	1633	16.7kg	160kg	仮設工業会仕様
9尺脚立(工事用	SEC	-S270	2.7m	928	1817	18.3kg	160kg	仮設工業会仕様
12尺脚立(業務用	FAM-	-360	3.4m	810	2060	25.2kg	150kg	踏ざん75mm
絶縁脚立6尺	GF-	-180	1.7m	510	1478	11.6kg	100kg	グラスファイバー製支柱

アルミ製軽量足場板・アルミ製 伸縮 ハシゴ

軽量足場板は仮設工業会認定品です。

脚立と足場板を 組み合わせて使用する場合 ※足場板は必ず針金などで脚立に 固定して使用してください。

(販売品) 足場用ゴムバンドもございます。



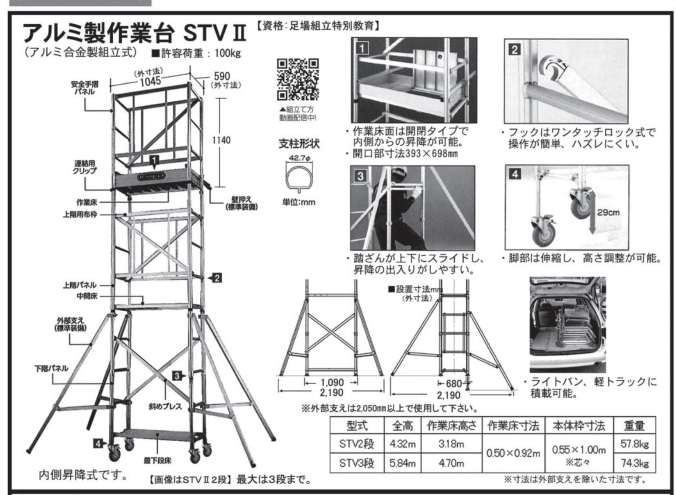
スーパーラダー ●収納持運びに便利で狭い場所に最適





品	名	型	式	全 長	幅	厚み	質 量	許容荷重	支持方法
軽量足場板	1 m	AD-	- 3 1	1.0m	240mm	32mm	2.0kg	120kg	2点支持
軽量足場板	2m	AD-	- 3 2	2.0m	240mm	32mm	3.7kg	120kg	2点支持
軽量足場板	3 m	AD-	- 3 3	3.0m	240mm	32mm	5.5kg	120kg	3点支持
軽量足場板	4 m	AD-	- 3 4	4.0m	240mm	32mm	7.3kg	120kg	3点支持

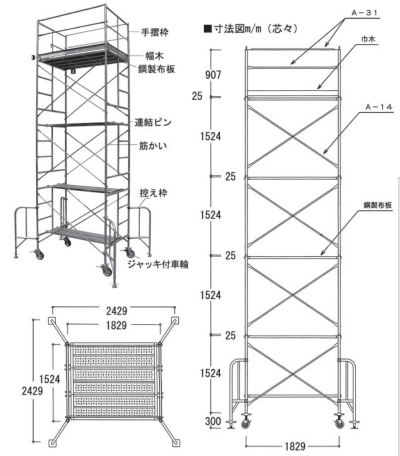
品 名	型式	全 長	縮長	奥行き	掛角度	質 量	許容荷重	
2連ハシゴ 5㎡	2 A L F -52	5.3 m	3.2m	155mm	75度	14.8kg	150kg	
2連ハシゴ 8m	2 A L F -80	8 m	4.6m	155mm	75度	23.1kg	150kg	
スーパーラダー4m	SL400J	4 m	0.9m	80mm	75度	12.0kg	100kg	
スーパーラダー6m	SL600J	6m	1.0m	100mm	75度	23.0kg	100kg	



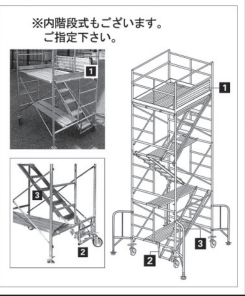


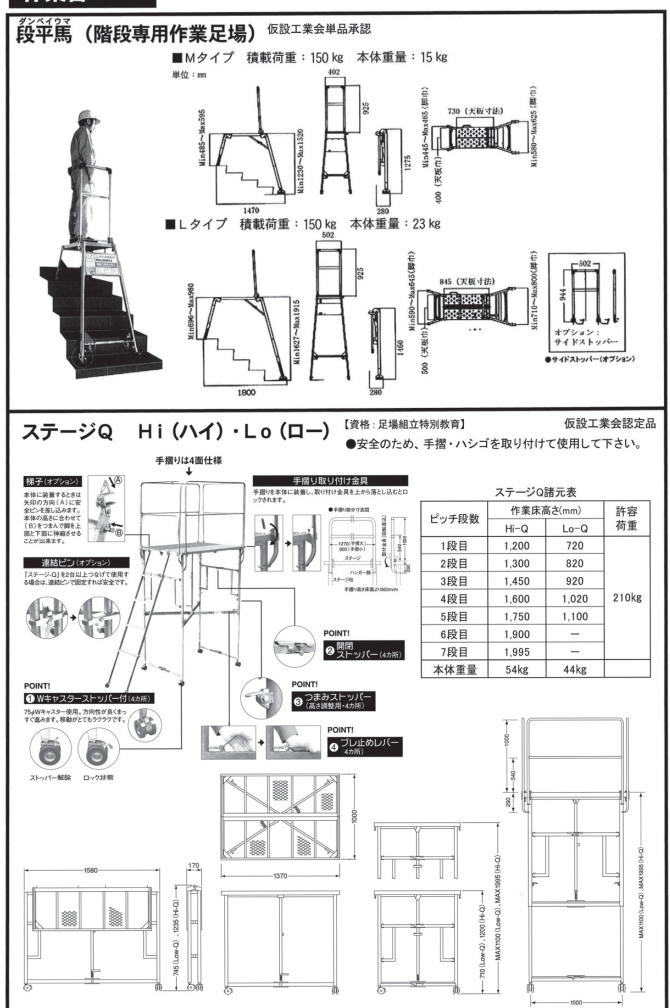
(スチール製組立式)

- ●作業床許容荷重は250kgです。※安全プレートは販売です、別途お申込み下さい。
- ●作業床の周囲には、手摺・中さん・巾木を使用して下さい。



段数	作業床高さ	許容荷重
FX 3X	(mm)	可管判主
0.5段	1,062	
1段	1,824	
1.5段	2,611	
2段	3,373	250kg
2.5段	4,160	ZOUNG
3段	4,922	
3.5段	5,709	
4段	6,471	



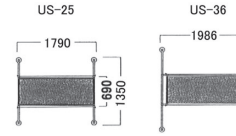


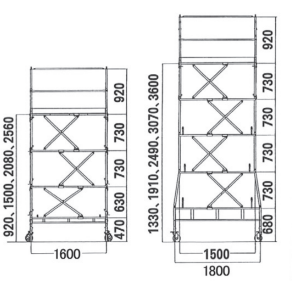
東京機販サービス株式会社

アップスター25・36

【資格:足場組立特別教育】

■寸法図 (mm)





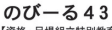
最大作業床高さ 2.5m・3.6m

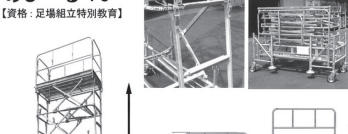


1700

仮設工業会認定品

品 名	アップスター25	アップスター36
作業床寸法	巾 590mm	長さ1500mm
作業床高さ	最低地上高 950mm 最高地上高 2560mm	最低地上高 1370mm 最高地上高 3600mm
高さ調節	4段階 2560mm 2100mm 1510mm 950mm	5段階 3600mm 3090mm 2510mm 1930mm 1370mm
自 重	約143kg(手摺材を含む)	約192kg (手摺材を含む)
昇降装置	手動式(バネバランス式)	手動式 (バネバランス式)
積 載 荷 重	1310N(133kgf)	1310N(133kgf)

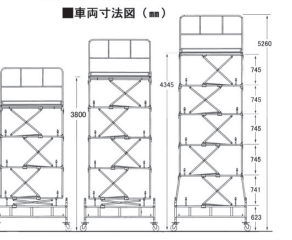




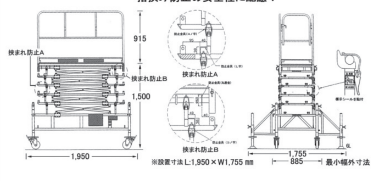
915

作業床高さ 4.3m

最大作業床高さ 4.3m 仮設工業会認定品



指挟み防止の安全性に配慮!



型式	のび~る TSE-4,300S				
作業床寸法	幅 590× 長さ 1,500 (手摺高さ 900)mm				
格納時外寸法	幅 885 × 長さ 1,950 × 高さ 1,500mm				
作業床高さ 6段階調節 (のび~る4.3)	最高地上高 4,345mm 5段目 3,800mm 4段目 3,215mm 3段目 2,630mm 2段目 2,035mm 最低地上高 1,500mm				
最大積載荷重	135kgf(作業者を含む)				
自 重	約260kg(手摺・幅木材を含む)				
昇降装置	手動式(バネバランス式)				
表面処理	溶融亜鉛メッキ				
移動車輪	材質:ゴム 直径: φ 150(キャスター方式・ストッパー付)				

3215

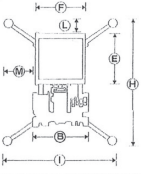
スーパーリフト (型式: AWP25S·AWP30S) 最大作業床他高さ 7.5m·9.0m

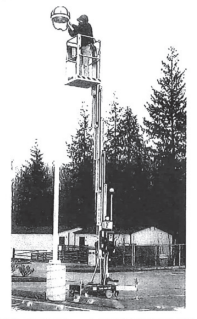
- ●上昇下降は電動式、走行は手動式ですから高所作業車の運転資格は不要です。
- ●工場設備、その他高所の点検・メンテナンス作業に最適。





-(C)-





※作業台寸法(F×E)=660×690mm L×Mは壁面アクセス寸法

				MIFREI TIACT NET		へ川の王四ノン	
品名	型式	リュナ 作業床 収納時寸法 アウトリガー張出時寸法		積載荷重	本体重量	電源	
m12	至八	高さ	$A \times B \times C$ (mm)	$H \times I \times L \times M$ (mm)	但 取1 则 里	中平里里	电//尔
スーパーリフト	AWP25S	7.5m	1,980×740×1,280	1,540×1,340×120×440	159kg(1人)	330kg	AC100V
スーパーリフト	AWP30S	9.0m	1,980×740×1,340	1,760×1,580×120×440	159kg(1人)	352kg	AC100V
スーパーリフト	AWP36S	11.0m	2,780×740×1,400	2,120×1,910×370×700	159kg(1人)	461kg	AC100V

リフティ・セリフトロック (ハシゴリフト)

高所作業の点検及びメンテナンス作業に最適!
※使用時は平坦な場所でアウトリガを必ずセットして下さい。





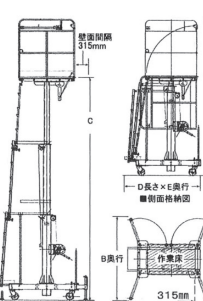
作業床が広く、作業性が向上。 壁面の作業が可能です。



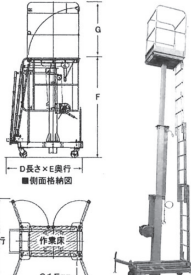
保険口に手動の格納式幅木を 会置、落下防止ができ安全。



手摺枠部にガススプリングを装備 組立時の急落下を防止し、楽です。



- A全長×B奧行 -■側面伸長図



A全長

■設置平面図

壁面作業はできません。

セリフトロック

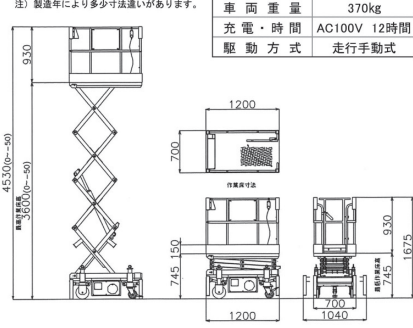
辛 口 夕	格納時mm			作業台mm			設 置 時 mm			積載	本体
商品名	D	E	F	幅	奥行	高さG	Α	В	С	荷重	重量
リフティ 65WF	1,530	760	1,990	980	620	1,150	1,640	1,685	2.0~4.5m	180kg	245kg
セリフトロック65	1,200	780	1,970	600	600	1,040	1,550	1,550	1.9~4.4m	125kg	210kg

のぼる君LS-36 電動式高所作業台

昇降は電動、走行は手押しなので、高所作業車資格不要。



■寸法図 単位:mm 注)製造年により多少寸法違いがあります。



主

メーカー 作業床高さ

最大積載荷重

主

メーカー

型

要

式

諸

元

LS-46

シップ

要

式

諸

元 LS-36

シップ

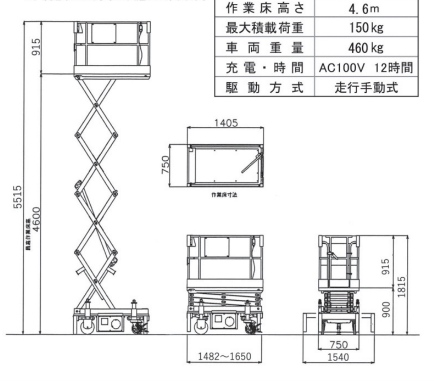
3.6m 150kg

のぼる君LSー46 電動式高所作業台



■寸法図 単位:mm

注) 製造年により多少寸法違いがあります。



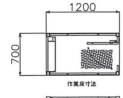
自走式高所作 業 車

高所作業車バッテリー式

電動式高所作業台 のぼる君LSー36

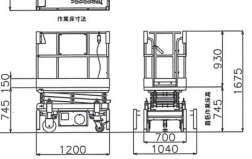
昇降は電動、走行は手押しなので、高所作業車資格不要。







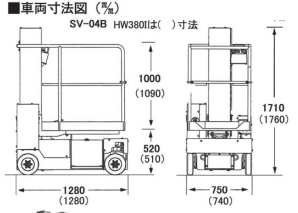
注) 製造年により多少寸法違いがあります。

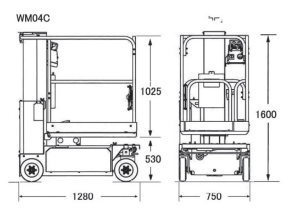


主 要	諸 元
型 式	LS-36
メーカー	シップ
作業床高さ	3.6m
最大積載荷重	150kg
車両重量	370kg
充電・時間	AC100V 12時間
駆動方式	走行手動式

SV-04B(型式:SV04B/WM04C) HW-4T (型式:HW-380I)

最大作業床高さ 3.8m 白タイヤ式 最大作業床高さ 3.8m 白タイヤ式

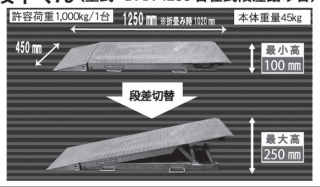






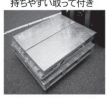
			主	要諸	元
型			式	SV04B/WM04C	HW-380I
メ	_	カ	_	アイチコーポレーション	デンヨー
作	業	末高	さ	3.8m	3.8m
最	大 積	載 荷	重	20	0kg
登	坂	能	力	8度	8度
車	両	重	量	650/580 kg	660 kg
駆	動	方	式	バッテリー式	バッテリー式

段平くん(型式:DAN-1250 自在式段差踏み台)



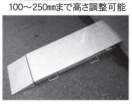


持ちやすい取って付き









東京機販サービス株式会社

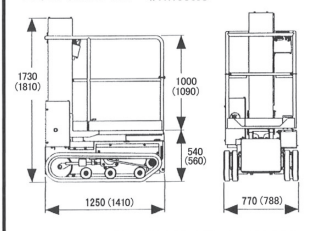
RM-04B(型式:RM-04B) HW-4C (型式:HW-380IC)

最大作業床高さ 3.8m 白ゴムクローラ式



HW-380IC

■車両寸法図(%) ()HW380IC



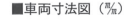
			主	要諸	元
型			式	RM-04B	HW-380IC
У	_	カ	_	アイチコーポレーション	デンヨー
作	業	末高	さ	3.8m	3.8m
最	大 積	載 荷	重	20	0kg
登	坂	角	度	20 度	20度
車	両	重	量	630 kg	730 kg
駆	動	方	式	バッテリー式	バッテリー式

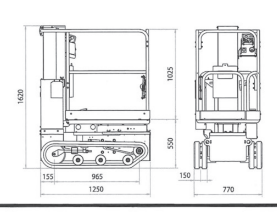
RM-04C (型式:RM-04CNS)

最大作業床高さ 3.8m 白ゴムクローラ式

作業床高さ3.8m、フラットトップマスト仕様。※トップマストの出っ張りがない。



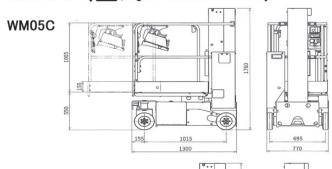


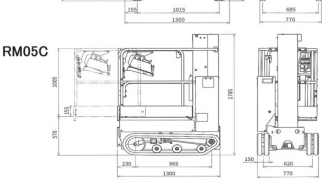


	主		要	諸	元	
型			式	RM	1-04CNS	
Х	_	カ	_	アイチ:	コーポレーショ	ョン
作	業方	1 高	さ		3.8m	
最:	大 積	載布	計重		200kg	
登	坂	角	度		20 度	
車	両	重	量		580kg	
駆	動	方	式	バ	ッテリー式	

※メンテナンスフリーバッテリー搭載

WM05C(型式:WM05CNS) RM05C(型式:RM05CNS)





最大作業床高さ **4.8m** 白タイヤ式 最大作業床高さ **4.8m** 白ゴムクローラ式

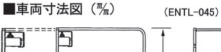
■車両寸法図(‰)

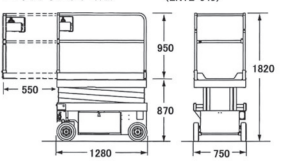


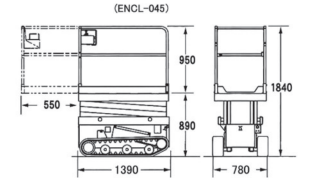
		主	要	諸	元
型			式	WM05C	RM05C
X	_	カ	_	アイチコー	ポレーション
作	業「	末高	さ	4.78m	4.8m
最	大 積	載荷	重	200kg(5	定員1名)
登	坂	角	度	8度	20度
車	両	重	量	80	0kg
駆	動	方	式	バッテリー式(メンテナンスフリー)

TL-45 (型式:ENTL-045) 最大作業床高さ 4.5m 白タイヤ式 CL-45 (型式:ENCL-045)最大作業床高さ 4.5m 白ゴムクローラ式

- ●高さ6m以上の作業が可能で、機械重量1t未満です。
- ●スライド式拡張(延長)デッキで、安心作業を実現。









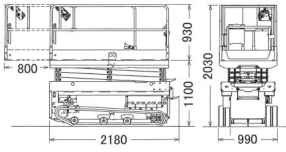


			Ė	要 請	者 元
型			式	ENTL-045	ENCL-045
Х	_	カ	_	イーエヌ	マシステム
作	業方	末 高	さ	4.5m	4.5m
最 :	大 積	載荷	重	200kg (延	長部 100 kg)
許容	ア路面	傾斜角	度	2度	2度
登	坂	角	度	8度	18 度
車	両	重	量	670kg	700kg
駆	動	方	式	バッテリー式	バッテリー式

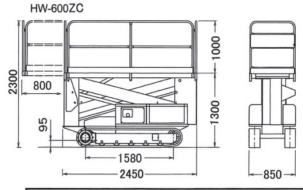
CL-068 (型式: ENCL-068-4) 最大作業床高さ 6.8 m 白ゴムクローラ式 HW-6 (型式:HW-600ZC) 最大作業床高さ 6.0m 白ゴムクローラ式 スリムタイプ

■車両寸法図(%)

ENCL-068







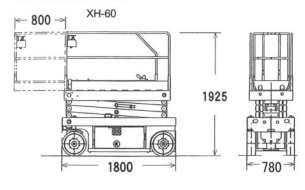
	主		要 諸	元	
型		式	ENCL-068	HW-600 ZC	
メー	カ	_	イーエヌシステム	デンヨー	
作業局	下 高	さ	6.8m	6.0m	
最大積	載荷	重	250kg (延長部100kg)	
許容路面	傾斜角	自度	2度		
登 坂	角	度	15度	18度	
車 両	重	量	1,620kg	1,480kg	
駆 動	方	式	メンテナンス	フリーバッテリー	

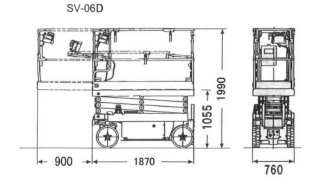
XH-6(型式:XH-60)

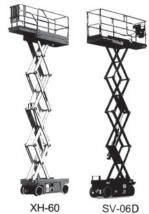
最大作業床高さ 5.8m 白タイヤ式

SV-6D(型式:SV-06D) ※最大作業床高さ5.72m

■車両寸法図(%)





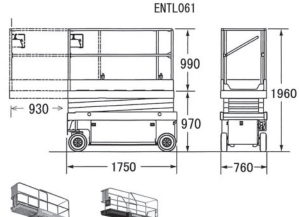


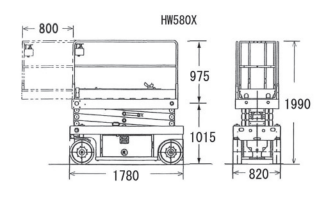
				主	要	諸	元
型			式	XH-	-60		SV-06D
Х	_	カ	-	エスマ	アック	アイ	チコーポレーション
作	業	ド 高	さ	5.8	3m		5.72m
最:	大 積	載荷	重	200kg(延長デッキ100kg)			
許容	路面	傾斜角	角度			2 月	
登	坂	角	度	約8	度		約14度
車	両	重	量	1,36	0kg		1,380kg
駆	動	方	式			バッ	テリー式

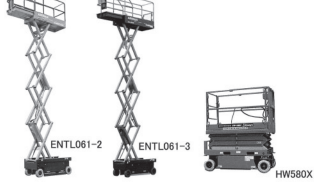
HW-6T(型式: HW-580X) 最大作業床高さ **5.8**m 白タイヤ式

ENTL061 (型式: ENTL061) ※最大作業床高さ6.1m

■車両寸法図(%)







		主	į	要諸元	-
型			式	HW-580X	ENTL061
メ	_	カ	_	デンヨー	イーエヌシステム
作	業	末高	さ	5.8m	6.1m
最	大 積	載荷	重	250kg(延長-	デッキ115kg)
許額	字路面	傾斜角	角度	2	度
登	坂	角	度	約13度	約14度
車	両	重	量	1,200kg	1,180kg
駆	動	方	式	メンテナンス	フリーバッテリー

SV-8E(型式:SV-08ENL)

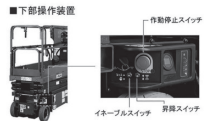
最大作業床高さ 7.8m 白タイヤ式

- ●最大作業床高さ7.77m、幅810mmのスリムタイプ。
- ●最大積載荷重230kg、スライドデッキ付き(荷重120kg)で作業性が向上。

■上部操作装置

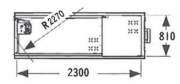


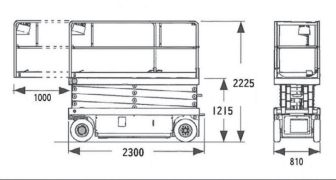




※イネーブルスイッチは、走行時フートスイッチを踏踏まない時に使用します。

■車両寸法図(%)

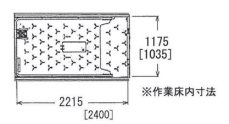


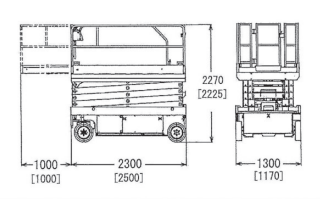


		È	要	諸	元	
型		式		SV-0	8ENL	
メー	カ	-	アイチ		ポレー	ション
作業原	末高	さ		7.	77m	
最大積	載荷	重	230	kg (3	延長部	120 kg)
許容路面	傾斜角	度		0 /	吏	
登 坂	角	度		約 14	度	
車 両	重	量		206	0kg	
駆 動	方	式	メン	ノテナン	スフリーバッ	ッテリー

(型式:ENTL099S) 最大作業床高さ9.9m 白タイヤ式(型式:SV10E1WL) 最大作業床高さ9.7m 白タイヤ式 ENTL099 SV10E

■車両寸法図(型)ENTL099・・寸法 SV10E····[寸法]









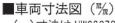
			主	要	諸		元
型			式	EI	NTL099		SV10E
×	_	カ	_	北	越工業		アイチ
作	業	末高	さ		9.9m		9.7m
最	大 積	載荷	重	;	320kg		320kg
延	長デ、	ッキ布	 重		125kg		120kg
許智	字路面	傾斜角	角度		0度		0度
登	坂	角	度			12	度
車	両	重	量	2	,300kg		2,340kg
馬区	動	方	式	バッ	テリー式の	メン	·テナンスフリー)

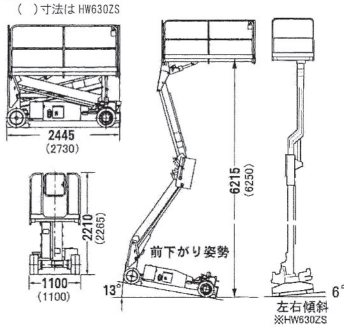
※ENTL099はウインチのフック掛けがありません

HS-60 (型式:HS-60) 最大作業床高さ 6.21m 傾斜地対応型 白タイヤ式 HW-630ZS(型式:HW-630ZS) 最大作業床高さ 6.25m 傾斜地対応型 白タイヤ式

●傾斜地13度対応型高所作業車 ※HW630ZSは傾斜地13度、左右傾斜6度(10.5%傾斜)対応型。

●4輪ブレーキ付きで、平地と同等の安全作業を実現。







		190900000			
		主	Ţ	要諸	元
型			式	HS-60	HW-630ZS
X	_	力	_	エスマック	デンヨー
作	業 凉	高	さ	6. 21 m	6. 25m
最力	大積	載荷	重	25	i0kg
	路面	前側 後側 左右	傾斜	13度 2度 3度	13度 2度 6度
登	坂	角	度	15	度
車	両	重	量	1,850kg	1, 980kg
駆	動	方	式	バッテ	ーリー式

はさまれん棒 販売・レンタル品

高所作業車による接触・挟まれ事故を「音」で知らせて未然に防止!



- ■縦・横の両方向からの接触を検知します。
- ●検知バーに力が加わるとバーが青色に高速点滅し、同時にブザー音が鳴ります。
- ●検知する力の方向は、縦(上から)、横(360°)です。

※ブザー面は作業員のいる方向に向けて設置してください。

※横向き設置する場合は、ブザー面を下向きにして設置してください。



外形寸法	385mm×Φ53
本体重量	約400g
検知範囲	縦方向:上 横方向:360°
LED光度	青色/23.5Lm
ブ ザー	音量:90dB
電源	DC3V 単三電池×2本

本製品は、接触及び挟まれ事故を未然に防止するため、構造物に接触した際、音と光で危険を促します。

※注意)構造物に接触した場合、上昇等の作動を停止させる装置ではありません。

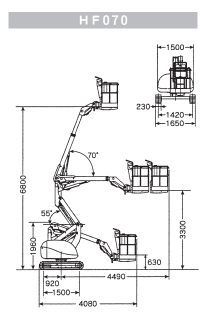
HF070・HF090・HF120 ゴムクローラ式 屈伸ブームタイプ

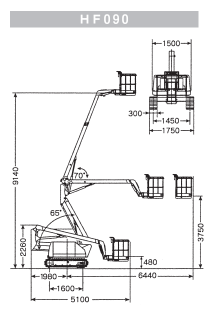


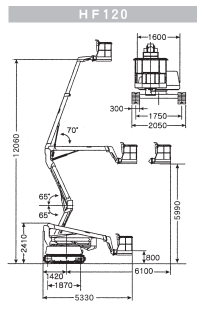




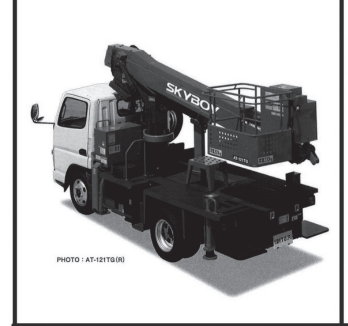
■車両寸法図 (‰)





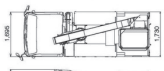


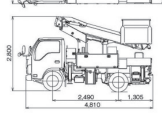
		主要	諸 元	
型	式	H F -070	H F -090	H F -120
バ	最大作業床高さ	6.8m	9.14m	12.1m
ス	最大作業半径	4.4m	6.31 m	6.1 m
ケ	首 振 り 角 度	左90°/右45°	左90°/右45°	左90°/右45°
ッ	積 載 荷 重	150kg	200kg	200kg
	内寸法(幅×奥行×高さ)	$770 \times 620 \times 1,000$ mm	$1,130 \times 730 \times 1,000$ mm	$1,130 \times 730$ mm $1,000$ mm
ブ	伸縮長 さ	800mm	1,500mm	2,000mm
	起伏角(第1ブーム)	55°	65°	65°(第 1・2 ブーム)
旋	起伏角(第2ブーム)	70°	70°	70°(第3ブーム)
一笸	旋 回 角 度	360°	360°	360°
ェ	名 称 型 式	クボタD722	イスズ3LD1	イスズ3LD1
١.,	排 気 量	719cc	1,496cc	1, 318cc
 ジ	燃料消費量	2.5 ℓ /h	6.7 ℓ /h	5.0 ℓ /h
1	燃料タンク容量	18 ∟	40 L	40 L
レ	燃料	軽油	軽油	軽油
車	全長×全幅×全高	$4,080 \times 1,650 \times 1,960$ mm	5,100×1,750×2,260mm	$5,340 \times 2,050 \times 2,410$ mm
	車 両 重 量	2,300kg	3,750kg	3, 950kg
両	最大接地圧/平均接地圧	1,021kgf/0.333cm²	1,519kgf/0.410cm³	1,256kgf/0.357cm ³



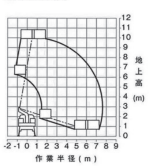
AT-100TG 最大地上高9.9m

- ■積載荷重:200kg
- ■アウトリガ幅:最大1.67m
- 種:2t車クラス
- ■車両総重量: 5,965kg
- 外観図 単位(mm)





■ 作業範囲図



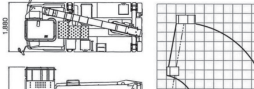
注意

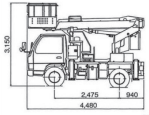
1.作業範囲は水平堅土上におけるもので、 ブームのたわみは含んでいません。 (バスケットをスイングさせた時の状態を表しています) 2.作業範囲は全周同一です。

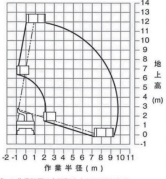
AT-121TG(F) 最大地上高11.9m

- ■積載荷重:200kg
- 種:3t車クラス
- ■車両総重量: 6,845kg ■ 外観図 単位(mm)
- ■アウトリガ幅: 最大1.86m

■ 作業範囲図







注意 1.作業範囲は水平堅土上におけるもので、 ブームのたわみは含んでいません。 (バスケットをスイングさせた時の状態を表しています) 2.作業範囲は全周同一です。

AT-121TG(R)

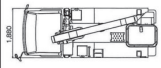
- ■積載荷重:200kg
- ■車 種:3tクラス

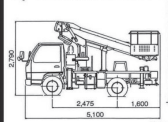
■ 外観図 単位(mm)

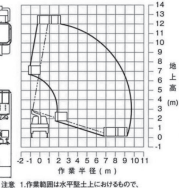
- ■車両総重量:7,215kg
- 作業範囲図

最大地上高:12.0m

■アウトリガ幅: 最大1.86m







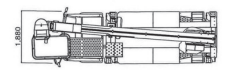
ブームのたわみは含んでいません。 (バスケットをスイングさせた時の状態を表しています) 2.作業範囲は全周同一です。

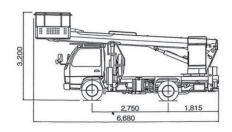
AT-170TG 最大地上高17.0m

- ■積載荷重: 200kg
- 車 種:3t車クラス
- ■車両総重量: 6,965 kg

■ 外観図

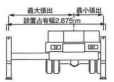
単位(mm)





■作業時の設置占有幅例

■アウトリガ幅:最小1.7m/中間2.4m・3.1m/最大3.78m

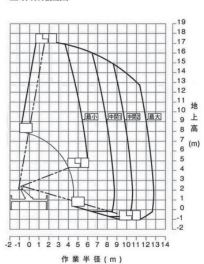


注意

- 1.作業半径は水平堅土上におけるもので、 ブームのたわみは含んでいません。
- 2.最大、中間2、中間1、最小はアウトリガ張出 幅を示します。
- 3.作業範囲は左右方向におけるもので、前後 方向はアウトリガ張出幅最大と同じです。 4.旋回角度によって、作業範囲は下図のように

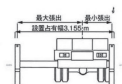
連続的に変化します。

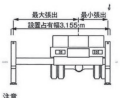
■ 作業範囲図



単位(mm)

AT-220TG 最大地上高22.3m ■アウトリガ幅:最小1.8m/中間2.6m・3.3m/最大4.1m ■積載荷重:200kg ■車 種:3t車クラス ■車両総重量:7,635kg

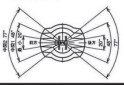


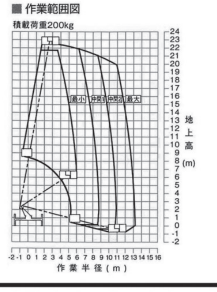


■ 作業時の設置占有幅例



- ブームのたわみは含んでいません。 2.最大、中間2、中間1、最小はアウトリガ張出
- 幅を示します。
- 3.作業範囲は左右方向におけるもので、前後 方向はアウトリガ張出幅最大と同じです。 4.旋回角度によって、作業範囲は下図のように
- 連続的に変化します。





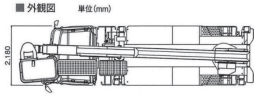


■積載荷重:200kg 種:4t車クラス ■車

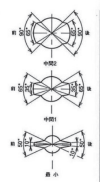
■ 外観図

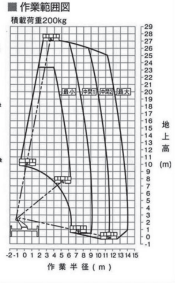
■車両総重量: 7,995kg

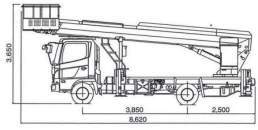
■アウトリガ幅:最小1.9m/中間2.8m・3.6m/最大4.4m







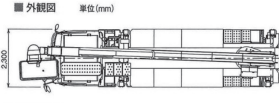


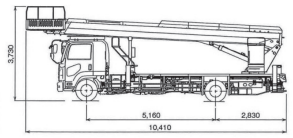


- 1.作業半径は水平堅土上におけるもので、 ブームのたわみは含んでいません。
- 2.最大、中間2、中間1、最小はアウトリガ張出
- 3.作業範囲は左右方向におけるもので、前後 方向はアウトリガ張出幅最大と同じです。 4.旋回角度によって、作業範囲は下図のように 連続的に変化します。

AT-320TG 最大地上高32.2m

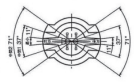
- ■積載荷重:250kg 種:8t車クラス
- ■アウトリガ幅: 最小2.0m/中間2.9m・3.8m/最大4.7m
- ■車両総重量:10,590kg



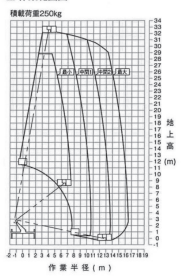


■作業時の設置占有幅例 最大張出 最小張出 設置占有幅3.58 m

- 1.作業半径は水平堅土上におけるもので、 ブームのたわみは含んでいません。
- 2.最大、中間2、中間1、最小はアウトリガ張出
- 3.作業範囲は左右方向におけるもので、前後 方向はアウトリガ張出幅最大と同じです。 4.旋回角度によって、作業範囲は下図のように
- 連続的に変化します。



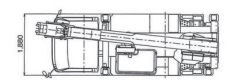
■ 作業範囲図

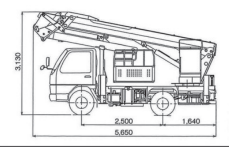


AT-157CG 最大地上高15.7m

■積載荷重:200kg ■車 種:3t車クラス ■車両総重量: 7,055kg

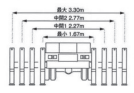
■外観図







■アウトリガ張出幅

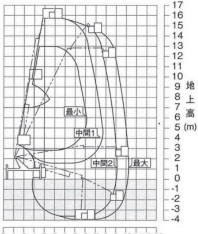


■作業時の設置占有幅例



注意 1.作業範囲は水平経土上におけるもので、ブームのたわみは含んでいません。 2.最大、中間2、中間1、最小はアウトリガ張出傷を示します。 3.作業意画は左右方向におけるもので、前後方向はアウトリガ張出傷最大と同じです。 4.旋回角度によって、作業範囲は左図のように連続的に変化します。

■作業範囲図

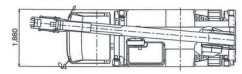


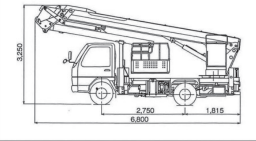
-2-1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 101 11213 作 業 半 径 (m)

AT-195CG 最大地上高19.6m

■積載荷重:200kg 種:3t車クラス ■車両総重量:7,465kg

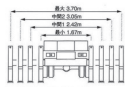
■外観図







■アウトリガ張出幅

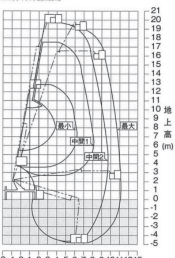


■作業時の設置占有幅例



ルエル・ ・ 「作業範囲は水平竪土上におけるもので、ブームのたわみは含んでいません。 2 最大・ 中間2、中間1、最かはアウトリガ系出価能示します。 3 作業範囲は左右方向におけるもので、前後方向はアウトリガ張出価最大と同じです。 4 旋回角度によって、作業後囲は左回のように連接勢に変化します。

■作業範囲図

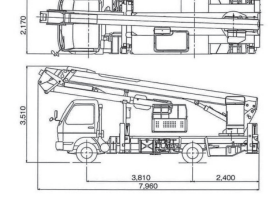


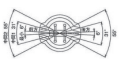
-2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213 作 業 半 径 (m)

AT-255CG 最大地上高25.5m

■積載荷重:200kg 種:4t車クラス ■車 ■車両総重量:7,970kg

■外観図





■アウトリガ張出幅



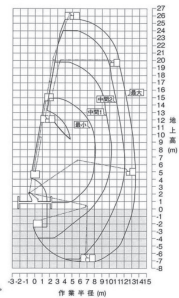
■作業時の設置占有幅例



注意 1.作業範囲は水平堅土上におけるもので、ブームのたわみは含んでいません。

2.最大、中間2.中間1.最小はアウトリガ張出幅を示します。 3.作業範囲は左右方向におけるもので、前後方向はアウトリガ張出個最大と同じです。 4.旋回角度によって、作業範囲は左回のように連続的に変化します。

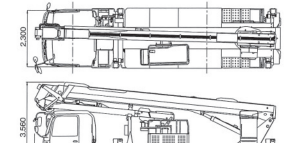
■作業範囲図



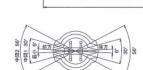
AT-300CG 最大地上高30.4m

■積載荷重:200kg ■車 種:8t車クラス ■車両重量:11,000kg

■外観図



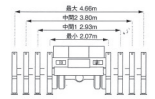
5,160



9,450

- 注率 1.作業範囲は水平整土上におけるもので、ブームのたわみは含んでいません。 2.最大、中間2、中間1、最小はアウトリカ張出機を示します。 3.作業範囲は左右方向におけるもので、前後方向はアウトリガ張出機最大と同じです。 4.数回角度によって、作業範囲は左図のように連続的に変化します。

■アウトリガ張出幅

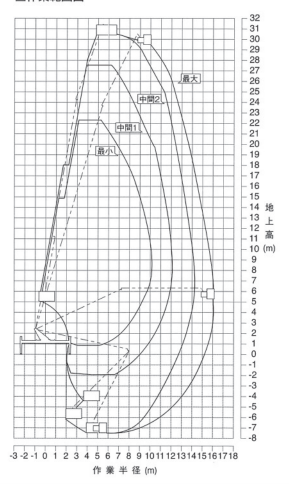


最大張出 最小張出 設置占有幅 3.58m

■作業時の設置占有幅例

2,830

■作業範囲図



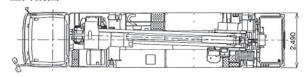
AT-400CG 最大地上高40.0m

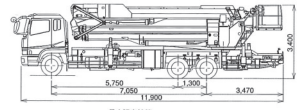
■積載荷重:200kg

■車 種:20t車クラス

■車両重量:約20,000kg

■外観図







器/

中間1張出性能

中間1

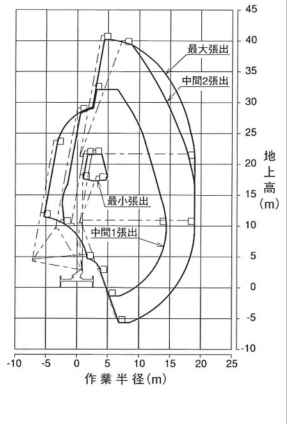
最小

1/10

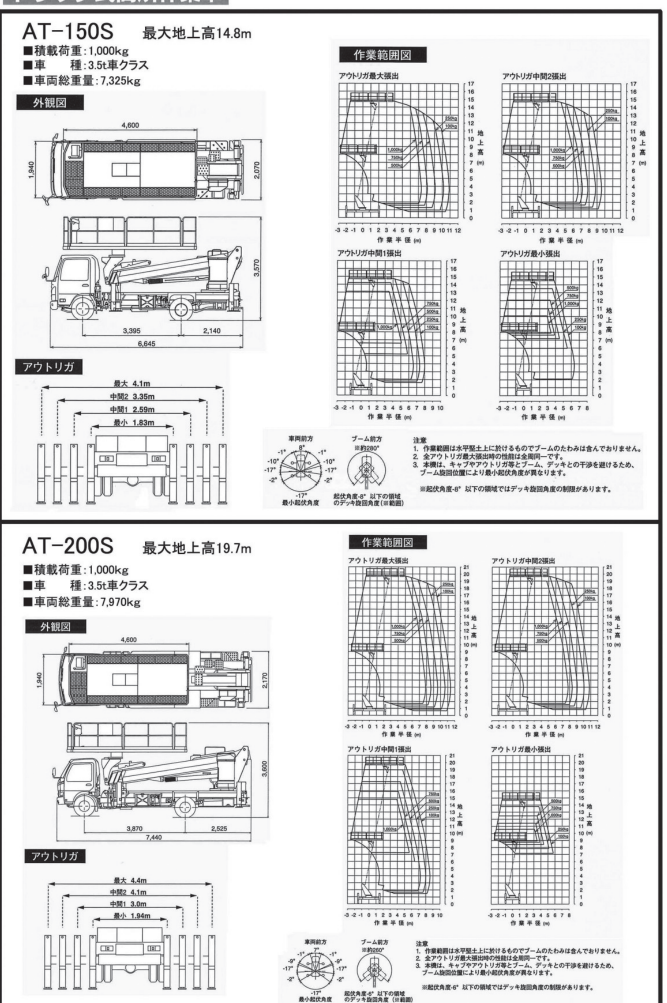
最小

- 1. 作業範囲は水平堅土上に於けるものでブームのた -10 わみは含んでおりません。 2.アウトリガの張出状態によって作業範囲が異なります。
- アウトリガ張出状態と作業範囲の代表例を下図に 示します。詳細は取扱説明書を参照してください。 また、前後のアウトリガ張出幅が異なる場合は、短い 方の張出幅性能になります。

■作業範囲図

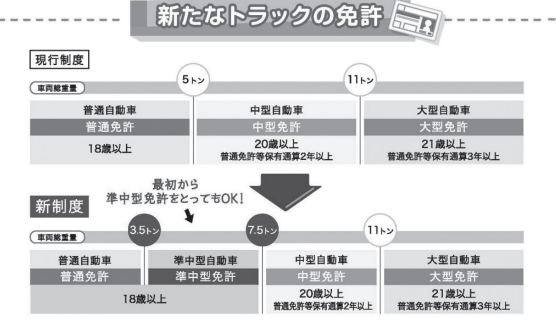


AT-100SR 最大地上高9.9m ■積載荷重:1,000kg 種:2t車クラス ■車 作業範囲図 ■車両総重量: 6,405kg アウトリガ最大張出(後方・側方) アウトリガ最大張出(前方) 外観図 9 8 7 6 6 (m) 9 8 7 6 5 Ł 7 1000kg 750kg 500kg 1,550 高 (m) 3 2,500 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 作業半径 (m) アウトリガ中間1張出 アウトリガ中間2張出 -12 -11 -10 750kg 10 9 8 地上高 (m) 1000kg 750kg 500kg 250kg y 500kg 250kg 地 高 250kg 100kg 4 (m) 1,655 2,505 アウトリガ -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 最大 3.2m 作業半径 (m) 作業半径 (m) 中間2 2.63m 中間1 2.06m ブーム前方 車両前方 注意 1.作業範囲は水平堅土上に於けるものでブームのたわみは含んでおりません。 最小 1.49m **※約270**° 2.本機は、キャブやアウトリガ等とブーム、デッキとの干渉を避けるため、ブーム旋回位置により最小起伏角度が異なります。 ※起伏角度-11*以下の領域ではデッキ旋回角度の制限があります。 -12 -3° -9° -3° 最小起伏角度 起伏角度-11*以下の領域 のデッキ旋回角度(※範囲) AT-120SR 最大地上高12.0m 作業範囲図 ■積載荷重:1,000kg アウトリガ最大張出(後方・側方) アウトリガ最大張出(前方) ■車 種:3t車クラス 13 12 11 10 9 地 8 上 6 ■車両総重量: 7,375kg 12 11 10 9 8 7 6 (m) 外観図 1,750 3,000 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 作 葉 半 径 (m) 作業半径(m) アウトリガ中間2張出 アウトリガ中間1張出 13 12 11 10 71,000kg 750kg 500kg 100kg 9 8 7 6 5 4 / 1,000kg / 750kg 500kg 250kg 100kg 高 (m) 3,360 6,070 1,690 アウトリガ 最大 3.48m -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 中間2 2.88m 作業半径 (m) 中間1 2.28m 最小 1.67m た思 1.作業範囲は水平堅土上に於けるものでブームのたわみは含んでおりません。 2.本機は、キャブやアウトリガ等とブーム、デッキとの干渉を避けるため、 ブーム旋回位置により最小起伏角度が異なります。 0 ※起伏角度-10*以下の領域ではデッキ旋回角度の制限があります。 最小紀伏角度

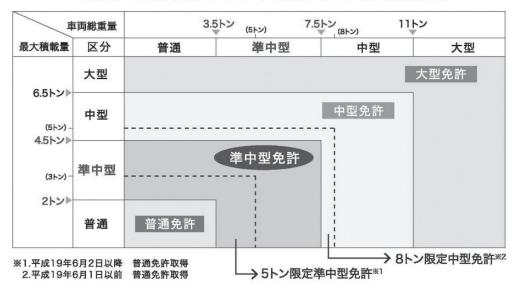


トラック式高所作業車の運転免許

◎「準中型免許」の ここがポイント!◎

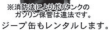


【新たな免許区分による車両総重量と最大積載量】



低騒音型インバーター発電機













交流(AC)30A コンセント×1



交流(AC)15A 交流(AC)30A 交流(AC)30A コンセント×1 コンセント×1 (100/200/用) (100/00/年) (100/00/円) (100/00/T) (100/0



型			式	GE-1600SS-IV	GE-2000SS-IV	HP-2600SV-A2	HP-2800SV	GE-550	0SS-IV	
×	-	カ	_	デンヨー	デンヨー	北越工業	北越工業	デンヨー		
定	格	出	力	1.6KVA	2.0KVA	2.6KVA	2.8KVA	5.5KVA		
周	波	ξ	数	50Hz/60	OHz切替	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz	/60Hz	
電			圧		単相	100V		単相100V	単相200V	
電			流	16A	20A	26A	28A	55A	27.5A	
使	用	燃	料		無鉛	レギュラーガソリン				
燃料	年タン	クを	量	4.2L	6.0L	4.6L	12.7L	1	7L	
運転	品時間(定格負	負荷)	約4時間	約5時間	約3.3時間	約7時間	約5	時間	
始	動	方	式		リコイル		セル・リコイル	セ	ル	
寸法	ŧmm(L	×W>	(H)	490 × 280 × 455	527 × 419 × 461	571 × 306 × 452	658 × 482 × 570	780 × 6	16×692	
乾	燥	重	量	20kg	32kg	26.5kg	61kg	97	kg	

特殊発電機(三相/単相三線切替式・3電源仕様)









DCA-125LSI

	メー	カ ー	3	デン	·3—	デン	·3—	デン	·3—	デン	/ 3-	デン	·3—
	型	Ī	t	DCA-		DCA-	60ESH	DCA-1	I00LSI	DCA-1	125LSI	DCA-1	50LSK
	周 波	数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
	三相4線式	出力	KVA	20	25	50	60	80	100	100	125	125	150
	200V級	電圧	٧	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
		電流	Α	57.7	65.6	144	157	231	262	289	328	361	394
	三相4線式	出力	KVA	_	_	50	60	50	60	100	125	125	150
交	400V級	電圧	٧	_	-	400	440	400	440	400	440	400	440
流		電流	Α	-	-	72.2	78.7	115	131	144	164	180	197
発	単相3線式	出力	KVA	11.5	14.4	28.9	34.6	46.2	57.7	57.7	72.2	72.2	86.6
電	100/200V級	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
機		電流		57.7 × 2	65.6×2	144×2	157×2	231 × 2	262×2	289×2	328×2	361×2	394×2
		电流	Α	/57.7	/65.6	/144	/157	/231	/262	/289	/328	/361	/394
	V (4)	出力	KVA	12.0	13.2	15.0	16.6	20.0	22.0	20.0	22.0	20.0	22.0
	単 相	電圧	٧	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110
	補助出力	専用端子	KVA×個	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_
		コンセント	KVA×個	1.5×6	1.65×6	1.5 × 2	1.65×2	1.5 × 4	1.65 × 4	1.5 × 4	1.65 × 4	1.5×4	1.65×4
5263	名	称		クァ	ドタ	日	野	しいっ	ナゾ	しいる	ナゾ	I I	マツ
ェン	排気	量	L	2.	43	4.0	09	5.	19	5.	19	6.0	69
ジ	定格と	出力	KW	19.1	23.7	48.5	57.4	91.6	113.6	91.6	113.6	113	135
5	燃料・タン	ク容量	L	軽油	70	軽油	125	軽油	225	軽油	250	軽油	250
	燃料 消	費量	L/h	3.9	4.9	8.9	10.6	14.0	18.1	17.1	21.7	24.2	30.7
寸	法 mm	全長×全	È幅×全高	1540 × 7	00 × 950	2050 × 88	30 × 1250	2550 × 10	80 × 1500	2650 × 10	80 × 1500	3250 × 10	80 × 1550
質	量 kg	整備	質 量	700	Okg	138	0kg	202	0kg	219	0kg	注)26	660kg
騒	音 値		7mdB(A)	8	9	9	2	9	2	9	2	9	4
	排出ガス	対策指定機	幾	超低緊	音3次	超低緊	音2次			超低緊	音3次		

※燃料消費量は75%負荷時の値です。

注)ラフター必要です

注意)本体重量2190kg以上の発電機は、トラック搭載クレーンでの積卸しはできません。

バッテリー式電源装置

排気ガス・騒音・震動が出ないオールゼロの 充電式リチウムイオンバッテリー電源装置です。

·出力使用時間 200W約9時間、400W約4.5時間、800W約2時間



品 名	バッテリー電源装置
型 式	LDP2200-IV
交流出力	AC100V(50/60Hz切替可)
定格出力	1,500W(連続)
出力端子	ACコンセント2個
外形寸法	W382 × L580 × H548mm
充電/電源	約6時間/AC100V
外形寸法	W382 × L580 × H548mm
重 量	約55kg

変圧器 (トランス)

昇圧・降圧トランス6KVAから30KVAまで 各種取扱っております。



ACI	シャ	1	1	(81	田

品 名	ダウントランス				
型式	KR-6000D				
定格容量	6KVA				
入力電圧	単相200V				
出力電圧	100V				
寸法(W×L×H)	340 × 220 × 180mm				
重 量	15kg				

ビックタンク・サイマル発電機



DCA-25LSKB



DCA-60LSIE-D

メー	カー						デン	' 3-				
名	币	尓	ビック	タンク			サイマノ	レ発電機/3	三相・単相[同時出力機	É	
型	Ī	t	DCA-2	5LSKB	DCA-25	LSKE-D	DCA-60	DLSIE-D	DCA-60	LSKB-D	DCA-10	0LSIE-D
周 波	数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
三相4線式	出力	KVA	20	25	20	25	50	60	50	60	80	100
200V級	電圧	٧	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流	Α	57.7	65.6	57.7	65.6	144	157	144	157	231	262
三相4線式	出力	KVA	20	25	_	_	_	-	50	60	80	100
400V級	電圧	V	400	440	_	_	_	_	400	440	400	440
	電流	Α	28.9	32.8	-	_	_	-	72.2	78.7	115	131
単相3線式	出力	KVA	11.5	14.4	14	17	35	40	38	44	54	67
100/200V級	電圧	V	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	電流	Α	57.7×2 /57.7	65.6 × 2 /65.6	70	77	175	182	190	200	270	305
	出力	KVA	12.0	13.2	_	_	_	-	_	_	_	-
単 相	電圧	٧	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110
補助出力	専用端子	KVA×個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	コンセント	KVA×個	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6	1.5×6	1.65×6
名	称		クァ	ドタ	クァ	ドタ	い	すゞ	クァ	ドタ	しい	ナゞ
排 気	量	L	2.4	34	2.4	34	2.9	99	3.7	69	5.1	93
定格出	力	KW	19.1	23.7	19.1	23.7	47.9	57.1	47.8	56.4	91.6	113.6
燃料・タング	や量	L(経由)	175 ビッ	クタンク	7	0	1-	40	420 ビッ	クタンク	2	50
燃料 消	費量	L/h	3.9	4.9	4.3	5.2	8.5	10.2	8.7	10.6	14.6	18.5
法 mm	全長×全	幅×全高	1540 × 70	00×1260	1600×70	00×1040	2160×98	30×1350	2075 × 99	95×1550	2590 × 10	80×1600
量 kg	整備	質 量	90)5	79	90	15	00	17	80	23	40
騒 音 値	音圧レベ	V7mdB(A)	57	61	61	62	59	63	58	60	63	65
排出ガス	対策指定機	菱					超低驅	音3次				
	名型 周 波 三相4線級 三相4線級 三相4線級 単相3線は式 100/200V級 単 加出力 名 排 を 外料 mm 上 は は が と は は が と は は が よ 量 音 排 出 が よ は は ガス	名 型	名 称 型 式 周 波 数 Hz 三相4線式 出力 KVA 電流 A 三相4線式 出力 KVA 400V級 電圧 V 電流 A 単相3線式 出力 KVA 電圧 V 電流 A 出力 KVA 電圧 V 電流 A 出力 KVA 電圧 V 専用端子 KVA×個 コンセント KVA×個 名 森 排 気 量 上 KW 燃料・タンク容量 L(経由) 燃料 消費量 L/h 法 m 全長×全幅×全高 量 を 備 質 基 kg 章 目 基 kg 章 E 上 kg 音 E 上 kg 音 E	名 称 ビック 型 式 DCA-2 周 波 数 Hz 50 三相4線式 出力 KVA 20 電圧 V 200 電流 A 57.7 三相4線式 出力 KVA 20 400V級 電圧 V 400 電流 A 28.9 単相3線式 出力 KVA 11.5 100/200V級 電圧 V 100/200 電流 A 57.7×2 電流 A 28.9 単相 は	名 称 ビックタンク 型 式 DCA-25LSKB 周 波 数 Hz 50 60 三相4線式 出力 KVA 20 25 電流 A 57.7 65.6 三相4線式 出力 KVA 20 25 電流 A 57.7 65.6 三相4線式 出力 KVA 20 25 電流 A 28.9 32.8 単相3線式 出力 KVA 11.5 14.4 100/200V級 電圧 V 100/200 110/220 電流 A 28.9 32.8 単相3線式 出力 KVA 11.5 14.4 100/200V級 電圧 V 100/200 110/220 電流 A 57.7×2 65.6×2 /57.7 /65.6 出力 KVA 12.0 13.2 電流 B 100 110 110 110 110 110 110 110 110 1	名 称 ビックタンク 型 式 DCA-25LSKB DCA-25 周 波 数 Hz 50 60 50 三相4線式 出力 KVA 20 25 20 200V級 電圧 V 200 220 200 電流 A 57.7 65.6 57.7 三相4線式 出力 KVA 20 25 - 400V級 電圧 V 400 440 - 電流 A 28.9 32.8 - 400V級 電圧 V 100/200 110/220 100/200 電流 A 28.9 32.8 - 400V級 電圧 V 100/200 110/220 100/200 電流 A 11.5 14.4 14 14 100/200V級 電圧 V 100/200 110/220 100/200 電流 A 57.7×2 65.6×2 70 /57.7 /65.6 出力 KVA 12.0 13.2 - 70 /57.7 /65.6 名 ホ クボタ クア 排 気 量 L V 100 110 100 100 110 100 第用端子 KVA×個 1.5×6 1.65×6 1.5×6 名 称 クボタ クア 排 気 量 L 2.434 2.4 定格 出 力 KW 19.1 23.7 19.1 燃料・タンク容量 L(経由) 175 ビックタンク ア 燃料 消費量 L/h 3.9 4.9 4.3 法 mm 全長×全幅×全高 1540×700×1260 1600×70 量 kg 整 備 質 量 905 75	表 本 ビックタンク DCA-25LSKB DCA-25LSKE-D	型 式 DCA-25LSKB DCA-25LSKE-D DCA-66 周波数 Hz 50 60 50 60 50 三相4線式 出力 KVA 20 25 20 25 50 200V級 電圧 V 200 220 200 220 200 電流 A 57.7 65.6 57.7 65.6 144 三相4線式 出力 KVA 20 25 400V級 電圧 V 400 440 400V級 電圧 V 100/200 110/220 100/200 110/220 100/200 110/200 100/200 電流 A 28.9 32.8 100/200V級 電圧 V 100/200 110/220 100/200 110/220 100/200 110/200 100/200 電流 A 57.7×2 65.6×2 70 77 175 単 相 補助出力 KVA 12.0 13.2 175 電流 A 57.7×2 65.6×2 70 77 175 電流 A 28.9 32.8	名 称 ビックタンク サイマル発電機/3型 式 DCA-25LSKB DCA-25LSKE-D DCA-60LSIE-D B 波 数 Hz 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	名 本	名 称 ビックタンク サイマル発電機/三相・単相同時出力材型 式 DCA-25LSKB DCA-25LSKE-D DCA-6USIE-D DCA-6USIE-D DCA-6USIE-D 周 波 数 Hz 50 60 60 50 60 60 50 60 60 50 60 60 50 60 60 50 60 60 50 60 60 50 60 60 50 60 60 50 60 60 50 60 60 50 60 60 50 60 60 50 60 60 50 60 60 50 60 60 60 50 60 60 50 60 60 60 50 60 60 60 50 60 60 60 60 50 60 60 60 60 50 60 60 60 50 60 60 60 60 50 60 60 60 60 50 60 60 60 50 60 60 60 60 50 60 60 60 50 60 60 60 60 50 60 60 60 60 50 60 60 60 50 60 60 60 60 50 60 60 60 50 60 60 60 50 60 60 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	名 本 ビックタンク サイマル発電機/三相・単相同時出力機 型 式 DCA-25LSKB DCA-25LSKE-D DCA-60LSIE-D DC

※燃料消費量は75%負荷時の値です。※騒音値 音圧レベル無負荷時7m四方向平均値です。

※ラフター使用









標準盤

	#11 +	盤	寸	法		仕 様
	型式	横	縦	奥	M(主幹)	B (分 岐)
電灯分電盤	S30-3	400	500	200	ELCB3P30A	MCCB2P20A×3(E付Wコンセント×3)
電灯分電盤	S50-5	500	400	200	ELCB3P50A	MCCB2P20A×5(E付Wコンセント×3)
電灯分電盤	S100-8	600	500	200	ELCB3P100A	MCCB2P20A×8(E付Wコンセント×5)
動力・電灯分電盤	L100-3	500	400	200	MCCB3P100A	ELCB3P50A×3
動力・電灯分電盤	L150-3	600	500	200	MCCB3P150A	ELCB3P100A×2,ELCB3P50A×1
動力・電灯分電盤	L200-3	700	600	200	MCCB3P200A	ELCB3PI50A×I,ELCB3PI00A×2
動力・電灯分電盤	L200-4	700	600	200	MCCB3P200A	ELCB3P100A×3,ELCB3P50A×1
動力・電灯分電盤	P100-3	500	400	200	端子台	ELCB3P50A×3
動力・電灯分電盤	PI50-3	600	500	200	端子台	ELCB3P100A×2,ELCB3P50A×1
動力・電灯分電盤	P200-3	600	500	200	端子台	ELCB3PI50A×I,ELCB3PI00A×2
動力・電灯分電盤	P200-4	600	500	200	端子台	ELCB3P100A×3,ELCB3P50A×1
動力・電灯分電盤	P400-3	900	700	200	端子台	ELCB3P20A×I,ELCB3P150A×2
主幹盤	P100-1	400	500	200	端子台	ELCB3PI00A×I
主幹盤	P200-I	500	600	200	端子台	ELCB3P200A×I
主幹盤	P400-1	600	800	200	端子台	ELCB3P400A×I

- ※レンタルの最低期間保証は1ヶ月です。
- ※分電盤専用センターからの発送となります(他のレンタル機器と混載はできません)。
- ※上記標準品の他に特注品の取扱いも御座います(納品まで日数が必要です)。
- ※出荷の都合によりボックス寸法が異なる場合があります。

バッテリー溶接機

- ●小型軽量…移動時は、制御部(20kg)とバッテリー部(38.5kg)が分解可能です。
- ●使用時は、AC100V のコンセントに充電コードを接続して充電スイッチを ON にしてください。

型				式	BDW-180MC
メ]	_	デンヨー
定	格	出	力	(KW)	3.6
定	格	電	流	(A)	170
定	格	電	圧	(V)	25.6
溶	接電	流範	井	(A)	30 ~ 180
定	格(吏 用	率	(%)	20
適	用;	容 接	率	(mm)	2.0 ~ 4.0
使	用	軍	Ē,	源	バッテリー 17Åh×5
全	長 × 全	·幅×á	高	(mm)	520×300×445
運	転 整	備重	量	(kg)	58.5
×/		テリ・	- <u>î</u>	重量	38.5
*	制御	部	重	量	20





■持ち運び時は上下分割OK



有害な溶接ヒュームを 発生源で吸入 〈詳細は46ページ参照下さい〉

- ※注) 定格使用率とは、10分を周期としてアーク溶接をする時間を10分に対する割合です。
 - (例)定格使用率20%の場合は、2分アーク溶接を行い8分アーク溶接を休止して使用してください。
 - (例)定格使用率50%の場合は、5分アーク溶接を行い5分アーク溶接を休止して使用してください。

エンジン溶接機



EGW2800MI



GAW-185ES





ジープ缶20ℓ(ガソリン携行缶) (オプションレンタル品) 消防法によりガソリンのポリタンク 保管は禁じられています



※キャスターは車輪固定(直進)です。

ホルダー・アースクリップ・溶接用ケーブル(1本20m、ねじ込み溶接タイプ)はオプションです。 必要な場合、別途ご注文ください。

※注)溶接用ケーブルは、往復(アース線含む)40m以内の長さで使用してください。 長すぎると電圧降下により、アークが不安定になり溶接能力が低下します。

型		式	EGW 2800 MI	GAW-185ES	DLW-3	00LSW
X	一 カ	_	やまびこ	デンヨー	デン	3-
直	定格出	力(KW)	3.6	4.6	3	3
流	定格電法	充 (A)	120	170	260(1人用)	130 (2人用)
溶	定格電儿	王 (V)	25.6	26.8	30.4(1人用)	25.2(2人用)
接	溶接電流範	囲 (A)	40 ~ 135	30 ~ 185	60~280(1人用)	30~140(2人用)
電源	定格使用	车 (%)	50	50	5	0
////	適用溶接	奉 (mm)	2.0 ~ 3.2	2.0 ~ 4.0	2.0~6.0(1人用)	2.0~3.2(2人用)
補	定格出	カ (KVA)	2.8	3	9.	. 9
補助電力	周 波	数 (比)	50/60	50/60	50,	/60
五	定格電儿	王 (V)	100/110	100/110	単相 100/110	三相 4線 200/220
機	名称・型	et	ヤマハMZ200	ロビンEH36DS	クボタロ	905K3A
1茂	総排気	量 (cc)	192	404	89	98
	使 用 燃 *	料	ガソリン	ガソリン	軽	油
	燃料タンク容力	量 (0)	10	15	3	6
BB	燃料消費量	量 (ℓ/h)	1.4	2.1	2	2
関	(50%負荷)	1.4	2.1	۷.	.3
全:	長×全幅×全i	高 (mm)	$635 \times 466 \times 562$	730×525×665	1. 410×6	80×770
運	転 整 備 重 量	量(kg)	61	115	44	19
備		考	低騒音型 キャスター付	低騒音型 キャスター付	低騒音型 37	欠規制指定機

参考資料 1

■エンジン発電機の容量

エンジン発電機は、発電機とエンジンが結合され一体となったもので、それぞれの容量をもっています。 エンジン発電機の容量(出力)は、電圧×電流(VA)で表示され、一般には1000倍の(KVA)が使われており KVA を「皮相電力」、KW を「有効電力」といい、KVA と KW 間には力率が関係しています。

発電機の力率は使用される負荷の総合力率となり、単相機では「1.0」、三相機では「0.8」と定めています。

◆単相発電機の場合 KW=KVA

発電機出力(KVA)=電圧(V)×電流(A)×1/1000

発電機出力(KW) =電圧(V)×電流(A)×力率(1.0)×1/1000

◆三相発電機の場合 KW=KVA×0.8

発電機出力 (KVA) = $\sqrt{3}$ × 電圧 (V) × 電流 (A) ×1/1000

発電機出力(KW) = $\sqrt{3}$ ×電圧(V)×電流(A)×力率(0.8)×1/1000

■エンジン発電機容量と選定

必要出力が十分な発電機を使用しないで、出力の小さい発電機を使用し負荷をかけると……

- ・エンジン発電機の電圧が急激に低下し、負荷が正常に動作しない
- ・他の負荷機械のマグネットスイッチやリレー類の動作不良、減速、停止
- ・照明灯等のチラツキや水銀灯の消灯 ……などのトラブルが発生します。

●始動時の負荷

負荷の中には、定格で仕事をしている時を「定常時」、回りだす時を「始動時」といい始動時に大きな負荷がかかり、その中でも代表的なものが誘導電動機(モータ)で、ほとんどの機器で使用されています。

一般に誘導電動機(モータ)の始動時は、定常時の6倍以上の大きな電力を必要とします。

従って、発電機の容量の余裕を考え、負荷の「始動時」の必要電力を目安に選定する事をおすすめします。

エンジン発電機の出力算定の目安

機器	白熱灯	蛍光灯・水銀灯	ドリル・サンダー…等	水中ポンプ
	電熱器∵等	ハロゲンライト・・等		コンプレッサー‥等
(負荷) 	(抵抗負荷)	(ハロゲン負荷)	(交流整流子モーター)	(誘導電動機)
始動時	1倍	2.1~2.8倍	2.0~3.0倍	3.0~6.0倍
定常時	1倍	1.2~1.8倍	1.3~1.6倍	1.3~2.0倍

(例) 2.8KVA の発電機で、交流ハンマドリル(600W: 単相 100V)を何台まで使用可能か? 2.8KVA×1.0=2.8KW=2,800W ハンマドリル 600W×2 倍=1,200 2,800÷1,200≒2 台 ※上記計算方法は始動時の計算です。定常時は、4 台まで使用可能です。

交流アーク溶接機の使用台数例(※単独使用の場合)

容量	t (KVA)	20	25	37	45	50	60	65	70	75	85	90
交	180A	1	1	3	3	3	4	5	6	6	7	8
交流ア	200A	_	_	2	3	3	4	4	5	6	6	6
	250A	_	_	1	1	3	3	3	4	4	4	5
ク ※	300A	_	_	_	_	1	3	3	3	3	3	4
溶接機	400A	_	_	_	_	_	_	1	2	2	3	3
機	500A	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	2

参考資料 2

●容量算出方法

◆白熱灯・電熱器等抵抗負荷の場合

発電機容量 PG(KVA) =負荷の合計(KW)×

発電機の定格力率

(例) 白熱灯 100W×6 台、電気ストーブ 500W×3 台使用した場合 負荷合計容量(P)は、P=(100W×6+500W×3)=2,100W

資料提供:デンヨー㈱

(単相発電機の場合)

発電機容量 PG1=2,100W×1/1.0=2,100VA → 2,100VA×1/1,000=2.1KVA 単相発電機では、2.1KVA 以上の容量が必要となります。

(三相発電機の場合)

発電機容量 PG3=2,100W×1/0.8=2,625VA → 2,625VA×1/1,000≒2.7KVA 三相発電機では、2.7KVA 以上の容量が必要となります。

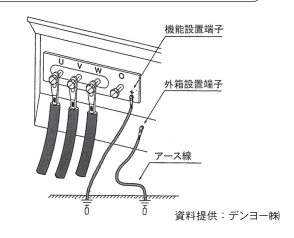
◆誘導電動機(モーター)の場合…定常時の発電機容量 モーターは出力(KW)で表示されており、モーターに出力分の仕事をさせるための必要な電力が 「入力」で、定常時運転に必要な発電機の容量です。

参考:1馬力(PS)=0.7355KW 効率=85%(三相誘導モータ) 力率=0.8(三相誘導モータ)

■外箱接地(アース接続)

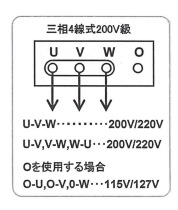
漏電保護対策のため、接地を施してください。 使用電圧 300V 以下の場合、100Ω以下 (D 接地工事) 使用電圧 300V 以上の場合、10Ω以下 (C 接地工事)

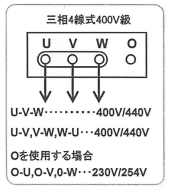
※注意:()端子をアースにしないでください。 発電機を焼損する危険があります。

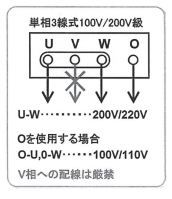


■負荷の接続(ケーブル接続)

負荷のケーブルを接続する時は、締め付けボルトをスパナ等で締め付けて下さい。 使用する負荷(機器)の相数(単相・三相)、電圧を確認してください。





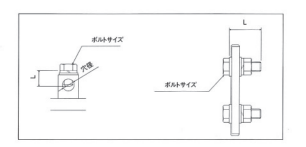


参考資料3

■三相出力端子ボルトサイズ表

型式	ボルトサー	イズ	穴径	相あたりの 個数
DCA-13~25	M8P1.25	L=14	φ10	1
DCA-45	M10P1.5	L=17	φ12	1
DCA-60~100	M12P1.75	L=20	φ15	1
DCA-125~150	M16P2.0	L=29	φ20	1
DCA-220	M16P2.0	L=29	φ20	2*
DCA-300~400	M20P2.5	L=32	φ23	2*
DCA-500以上	M12P1.75	L=40	-	4

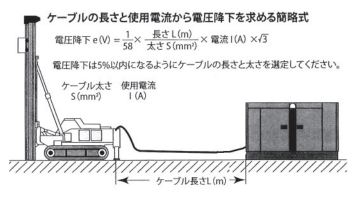
^{*}ただし、O端子は1個です。



■キャブタイヤケーブルの選定

使用ケーブルはケーブルに流す事ができる許容電流と発電機から負荷までの距離を考慮の上、 充分な太さのものを使用してください。

●キャブタイヤケーブル単芯の場合(単位:mmi)



	50m以下	75m	100m	125m	150m	200m
50A	8	14	22	22	30	38
100A	22	30	38	50	50	60
200A	60	60	60	80	100	125
300A	100	100	100	125	150	200

●キャブタイヤケーブル三芯の場合(単位:mi)

	50m以下	75m	100m	125m	150m	200m
50A	14	14	22	22	30	38
100A	38	38	38	50	50	60
200A	38×2本	38×2本	38×2本	50×2本	50×2本	60×2本
300A	60×2本	60×2本	60×2本	60×2本	80×2本	100×2本

資料提供:北越工業㈱

■移動用電気工作物の取扱いについて

経済産業省原子力安全・保安院長の平成17年6月1日付けの通達により、移動用電気工作物の取扱いが 変更になりました。

●関東東北保安監督部のホームページアドレス http://www.nisa.meti.go.jp/safety-kanto/ 関東東北産業保安監督部 電力安全課 TEL: 048-600-0392

	改正	E前(平成8年7月通達)	改正	後(平成 17 年 6 月通達)
定義	建設工事現場における移動用電気工作物		移動用電気工作物	
	専ら建設工事現場等において、短期間使用される 可搬式形の内燃力発電設備		貨物自動車等で移設して使用する事を目的とする 発電設備	
	工事用発電設備		移動用発電設備	
	建設業者等(借用して使用する者)		設置して使用する者	
保安規程 届出	建設業者等	建設工事現場における工事用発電 設備及び工事用需要設備の据付、 使用、点検、仮受け等について	設置して使用する者	移動用発電設備の移動の区域、修理、改造、保管、点検、整備、使用、 据付等について
主任技術者 選任	建設業者等	工事用発電設備及び工事用需要設 備を使用する建設工事現場等若し くは、これを直接総括する事業場	設置して使用する者	移動用発電設備を使用する場所、 又はこれを直接総括する事業場
使用開始届	建設業者等は、工事用発電設備をリース業者から 借受けたときは、「自家用電気工作物使用開始届け 出書」を、毎半期の最終月の翌々末日までに所轄 経済産業局長に届出る。		不要・自主保安・自己責任	

資料提供:デンヨー(株)

■消防法による危険物の指定数量について

危険物の貯蔵・取扱いについて消防法で規定されており、指定数量と申請は下記表の通りです。

危険物の品名・指定数量

一般名称	危険物の品名	指定数量
ガソリン	第1石油類	200 €
軽油・灯油	第2石油類	1,000 €
重油	第3石油類	2,000 €

危険物の指定数量と危険物申請(届出)

指定数量	申請手続き
指定数量の 1/5 以上 指定数量未満	少量危険物貯蔵取扱届出書
指定数量の 1/5 未満	届出は要しない

ポンプ・集じん機・照明・工具

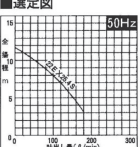
-般工事用水中ポンプ 単相100 V用

■用途・特徴…土木・建築工事現場の排水・湧き水の排水

22EX25.4S



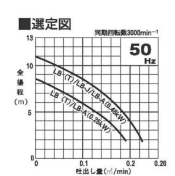
■選定図



LB-480A(自動運転型) [オート水中ポンプ]



自動運転型



■サニーホース [50mm(2インチ)] は10m単位、ホースバンドはそれぞれ販売です。

メーカータ	機名	口径	4 +	電圧	全揚程	吐出量	外形	寸法	質 量	最低始動
__\ 	1732 1	口笙	ш	电圧	土物性	(L/min)	最大径	高さ	貝 里	水 位
エバラ	22 E X 25.4 S	50mm	0.4kw	単相100V	8m	100	217mm	353mm	9.7kg	40mm
ツルミ	LB-480A	50mm	0.48kw	単相100V	8m	120	223mm	275mm	10.0kg	115mm

残水排水用水中ポンプ 単相100 V用

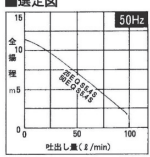
■用途・特徴

建築フロアの残水排水。プール・タンクの底水排水。 1~3mmの残水でも始動でき、エアロックがなく 再始動もスムーズ。

底水・残水排水用水ポンプ 50 EQS5.4S



■選定図



吐出口(50mm)ホースはサニーホースを 10m単位で販売しております。

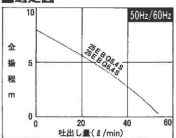
スイープポンプ吐出口のホースは負圧の圧力に耐えられるよう 固めのホースを5m単位で販売しております。

スイープポンプ 25 E B Q 5.4 S



吐出口径25mmです。

■選定図



品	名	刑			径	出	+	画	圧	最大揚程	吐出量	外形	寸法	質	量
нн	Н	至	I	Н	往	Щ	13	電	工	取入物性	(L/min)	最大径	高さ	貝	里
底水残水	kポンプ	50 E Q 5	S5.4S	50 ו	mm	0.4	kw	単相1	00 V	13 m	100	237 mm	366 mm	12	kg
スイーフ	゚゚ポンプ	25 E B C	35.4S	25 1	mm	0.4	kw	単相1	00 V	8 m	50	270 mm	391mm	14	kg

業務用掃除機

充電式掃除機

●紙パック式(別売り)

連続使用時間 標準:約40分

強:約20分



中型掃除機(乾湿両用)

●洗って使えるフィルター

型式NV20





二重フィルター

大型掃除機32L(乾湿兼用)

- ●余裕のある大容量・強力
- ●ポリ袋を使用してゴミ捨てすっきり簡単 ※ポリ袋は販売です



バックマン ホスピタル (クリーンルーム用)

- ●HEPAフィルター使用の3重装備で0.3ミクロンの超微粒粉塵を99.97%捕集。
- ■運転音が静かで病院・ホテルなどで最適。



品 名	メーカー	型式	吸込 仕事率	真空度 (Kpa)	寸法(mm) L×W×H	集塵 容量	質量 kg	消費電力	電源	備考
充電式掃除機	マキタ	CL142FD	25W		463×115×151	0.33L	1.4		充電式	紙パック式
中型掃除機	日動工業	NVC20	176W	16.5	395 × 360 × 497	18L	7.6	1200W	AC100V	乾湿両用
大型掃除機	マキタ	407	300W	20.6	478 × 422 × 698	30L	10.3	1050W	AC100V	乾式
クリーンルーム用	蔵王産業	CEH270	170W	17.2	370 × 370 × 650	16L	9.8	980W	AC100V	乾式

集じん機ミニ

■用 途

- ●解体・切断・はつり・穴あけ・研削等の作業で発生する粉塵処理。
- ●リフォーム内装、解体時の粉塵処理。
- ●空調ダクト、フィルター等のクリーニング。

集じんくんミニ



主 要	諸	元
メーカー	荏原	原テクノシステム
名 称		集じんくんミニ
型式		EJD1
電動機出力	kw	0.6 (2P)
定格周波数	Hz	50
定格電圧	V	100(単相)
定格電流	Α	8.5
風 量	m³/min	14.4
静 圧	mmAq	205
補 集 効 率		$0.5 \mu \times 95\%$
吸込側口径	mm	125
吐出側口径	mm	
外形寸法W×L×H	mm	ϕ 620 × 945
本 体 重 量	kg	48
標準付属ダクト	1本	$130 \phi \times 5 m$

ケムトリくん

有害な溶接ヒュームを発生源で吸入



本体及び付属品

ケムトリくん本体 (標準付属品) 標準ノズル 1本 ホース5m 1本 プレフィルター 1枚 メインフィルター 1 個

■特 長

- ●可搬性抜群:小型、軽量(24kg)キャスタ付 現場での移動が容易で、狭い場所への搬入も可能。
- ●一般電源使用

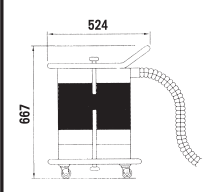
単相100V 50/60Hzですから専用電源不要。

- ●用途に合わせた特殊ノズル 配管溶接専用に開発したノズルは、簡単に縦、横、 ベント管に固定でき、また溶接点の移動によるノズ ルの頻繁な位置変更が不要です。(特許申請中)
- ●高処理能力

高性能フィルターは、ロスヒートなしで0.1ミクロ ン以上の超微粒子を99.9%以上保集。

※プレフィルター(別途販売) プレフィルターは消耗品につき、通常使用の場合、 2~3週間で交換が必要。

【各種吸い込みノズルのご紹介】









ホッパー型標準ノズル 配管用フックノズル (オプション)

仕

処理風量 最大 240㎡/h 圧 最大 18000Pa 雷 源 単相 100V 50/60Hz 出 力 1500W

処理能力 >99.9%

(0.1ミクロン以上)

本体重量 24kg

けむクリーン(溶接用集煙機)

■溶接用集煙機「けむクリーン」は一次フィルターで溶接スパッツ粉塵を除去、二次フィルターで 有害な溶接ヒュームを吸引し、クリーンな快適作業環境を実現します。











配管用ホース(オプション)

●交換用プレフィルター(一次フィルター)は販売 です。充分な性能発揮のため2週間毎の交換をお 奨めいたします。

主	要	諸 元		
メーカー		荏原テクノシステム		
名 称		けむクリーン		
定 型		EJF1		
電動機出力	W	600(モーター2台)		
定格周波数	Hz	50/60共用		
定格電圧	V	100(単相)		
定格電流		6.9 (モーター1台)		
	A	13.8 (モーター 2 台)		
最 大 風 量	m³/min	5		
最 大 静 圧	kPa	18.1		
吸込口径	mm	mm 50		
外形寸法	mm	mm W350× L460× H651		
本 体 重 量	kg	33		

送風機









3APM4

F-300KN

300 φ ダクトホース 5m

WA2-2

品 名	300 φ 送風機	300 φ 送風機	400 φ 送風機	500 φ 送風機
メーカー	荏原製作所	静岡精機	大西	電機
型式	3APM4	F-300KN	WA2-2	WA2-5
風 量	48 m ³ /min	48M³/min	110 m ³ /min	190 M ³ /min
出力	500W	500W	1.5KW	3.7KW
電源	単相	100V	三相	200V

金属 (メタル) センサードラム 屋内型

- ●埋設管の破損を防ぐ。金属に触れたら瞬間遮断!
- ●埋設管の破損・ガス漏れ・水道漏れ・電線管破損が防止できます。
- ●15A以上使用時または、ショート時に作動します。

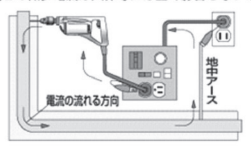






作動原理

埋設された金属に電気ドリルなどの刃先が触れると、図の矢印が示すように金属感知の微少電流の回路 ができ、それをセンサー部で増幅反応し、0.1 秒以内に警報または、警報 + 電源遮断をします。 【この微少電流は人体等には全く影響しない電流です】





防雨型ドラム 屋外型

- ●雨・水に強い防雨型
- ●防雨型なので突然の雨や水のかかる場所の作業も安心。



品	名	型式	長さ	電線仕様	電線許容電流	保護装置
金属センサ	ードラム	KS-EK34	00	VCT2.0×3	22A	過負荷漏電遮断機 15A
屋外型ドラ	74	NPW-EK33YS	30m	VCT2,0×3	22A	漏電遮断機・温度センサー

LEDライト充電式

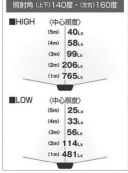
ハンガーチャージ30W

- ●屋外仕様
- ●1m照度 (HIGH) 765/ (LOW) 481Lx スイッチを押すとHGH・LOW・OFFの順になります。









LEDアップライト36W



(付属品) ACアダプター×1 ショルダーベルト×1 収納バッグ×1

> 設置寸法φ1,011 折りたたみ寸法φ212

●明るさ4段階調整

●屋外仕様

100%,70%,35%,10%

					Ш			
	LEDライ ト(充電式) 仕 様 書							
品			名	ハンガーチャ-ジ30W	アップライト36W			
型			式	BAT-H30W-L1PMSH	LUL-36LI-CH			
定	格	光	束	3,300Lm	5,500Lm			
連	続点	灯片	時間	(HIGH)4.5/(Low)7時間	(100%)4/(70%)5時間			
充	電	電	圧	AC100V(50/60Hz)			
充	電	時	間	5時間	4時間			
寸			法	W287 × D233 × H393mm	ϕ 1011 $ imes$ H1592mm			
本	体	重	量	3.7kg	4.5kg			
備			考	ACアダプター付属				

LEDコネクトライン 両面発光長さ10m

リールに巻いて保管出来ます。

(注意) 巻いたままライン同士が重なった状態、 束ねた状態で点灯させないで下さい。 発熱し火災・焼損の原因になります。









			仕	様書
品			名	LEDコネクトライン両面
型			式	LECN-R10LA-W
定	格	光	束	約13,000Lm
消	費	電	力	117W
定	格	電	流	1.35A
入	カ	電	圧	AC90~110V(50/60Hz)
寸			法	LEDライン 10m
本	体	重	量	1.9kg
使月	用環場	竟温	度	-10° ~40° まで
備			考	連結可能5本(50m)まで



耐衝擊保護等級 IK10

「耐衝撃保護等級 IK」とは

IEC (国際電気標準会議) 62262で規定されている電気機器筐体の耐衝撃性能を表す保護等級のことで、数字が大きいほど耐衝撃効果も高くなります。 IK10は、40cmの高さから落ちる5kgの衝撃に耐えられることを示します。



パノラマスタンド



LEDパノラマスタンド

蛍光灯タイプに比べ、消費電力約40% ダウン。 両面、前・後面の3パターン点灯ができ更に省エネ。 明るさは、蛍光灯タイプ160Wと同等。 コンセント付きで電動工具等の電源も取れます。

(電動工具等を含めて合計 15A 以下で使用して下さい)

(電動工具等を含めて合計 15A 以下で使用して下さい) 10台まで連結 OK ※LEDパンラマ単独使用の場合

10台まで連結 OK ※LEDパノラマ単独使用の場合



パノラマスタンド1台でハロゲンライト2台分の明るさ。コンセント付きで電動工具等の電源も取れます。 ハロゲンライトに比べて省電力、しかも極端に熱くなりません。



LEDパノラマスタンド (高さ大)



品 名	パノラマスタンド小	パノラマスタンド大
型式/光源	PS05/LED	PS04/LED
消費電力	100W	100W
定格電圧	AC100 ~ 240V	AC100 ~ 240V
付属コード長さ	10m	10m
寸 法	L355×W355×H1110 mm	L455×W455×H1665 mm
重 量	14kg	19.9kg

LEDディスクバルーン(屋外型)

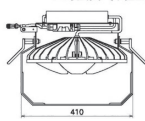
省エネで明るい。 消費電力はハロゲンライト1KWの1/3。







■寸法図 (単位mm)









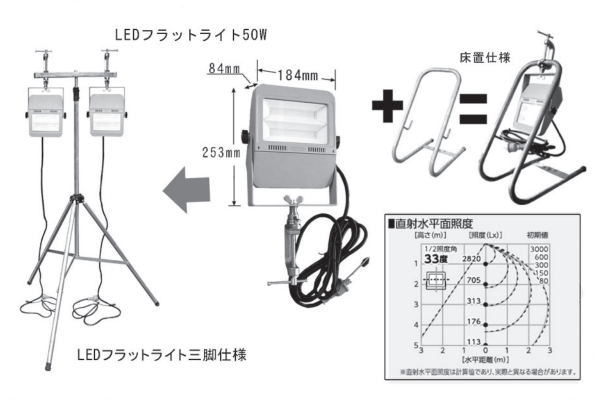
品 名	LEDディスクバルーン300W
型 式	L-300W-AB-50K
定格光束	32,500Lm
消費電力	10.1∼344W
入力電源	AC100V(50/60Hz)
コード長さ	4.5m(アース付)
本 体 重 量	8.1 kg

照明機器 ポールランタン 角度が自由に変えられます。 890 mm ■配光曲線図 - 高さ最大5まで-300LX 2000

1.0m

ポールランタン 36W 蛍光灯タイプ(屋外使用可)

ポールランタン + 三脚スタンドセット



品	名	LEDフラットライト 50W	ポールランタン 36W	ポールランタン スタンドセット
型	式	LEN-F50D-SL-50K	PL1-36T	
明	るさ	7,500Lm	2,200Lm	2,200Lm×2本
消	費電力	49W	64W	64W×2本
入	力電源	AC100V	AC100V	
本	体 重 量	2.5kg	1.1 kg	
□ -	ード長さ	3m(アース付)	1m(アース付)	10m(アース付)
備	考	水銀灯200Wの明るさ	インバーター蛍光灯	ポールランタン2本
1/用	75	防雨型	防雨型 単体吊下げ可	&三脚スタンド

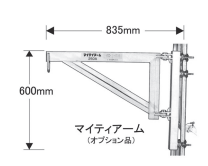
1000

1000

ホイスト ・フォークリフト

ホイスト・チェーンブロック

■ベビーホイスト



単管パイプ・鳥居型建枠に取付けて 使用できます。



			主	要諸	元
型			式	BH-815	BH-930
メ	_	力	_	トーヨー	コーケン
揚			程	15m	30m
定	格	荷	重	250kg	200kg
巻	上	速	度	12m/min	20m/min
電			源	単相100∨	単相100∨
電	源 :	<u> </u>	ド	5m	5m
ワイ	イヤ-	- 🗆 -	-プ	φ6×16m	ϕ 5 \times 31m
操	作 :	<u> </u>	ド	15m	10m
寸	高		さ	805mm	805mm
-		幅		220mm	220mm
法	奥	行	き	420mm	450mm
本	体	重	量	19kg	20kg

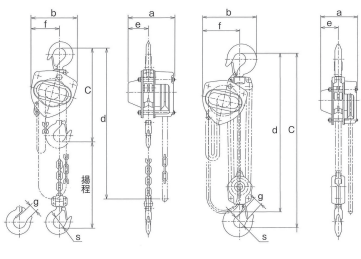
■チェーンブロック(メーカー:キトー)



■寸法図

0.5t~2tタイプ

3t~5tタイプ



型式	定格荷重	揚程	重量	寸 法 (mm)							
土北	足怕刑主	1勿1主	王里	С	a	b	d	е	f	g	S
СВ005	0. 5 t	2. 5m	10.0 kg	285	158	161	2, 500	69	99	27	35. 5
		2. 5m	11. 5 kg		162					29	
СВ010	1 t	6m	18. 0 kg	295		161	2, 500	71	99		42. 5
		10m	25. 0 kg								
	1. 5t	2. 5m	14. 5 kg		171			78		34	
C B 015		6m	22. 0 kg	350		182	2, 500		112		47. 5
		10m	30. 5 kg								
		3. 0m	20. 0 kg	375	182			87	125	36	50
СВ020	2. 0 t	6m	27. 0 kg			202	3, 000				
		10m	36. 0 kg								
		3. 0m	24. 0 kg								
СВ030	3. 0 t	6m	34. 0 kg	510	171	235	3, 100	78	162	42. 5	56
		10m	46. 5 kg								
		3. 0m	24. 0 kg	600					194	46. 5	63
СВ050	5. 0 t	6m	34. 0 kg		192	282	282 3, 600	91			
		10m	46. 5 kg								



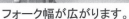
ジェニーリフト SLA15・SLA20 (手動式資材揚重リフト)

- ■建設現場等での重量物資材用リフトです!
- ■4.5m及び5.9mの高さまで揚重可能!
- ■キャスター付きで移動もラクラク!







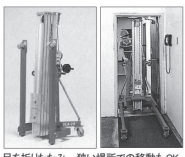






配管受け金具(オプション品)

※積載荷重は、フォーク中間部の荷重です。

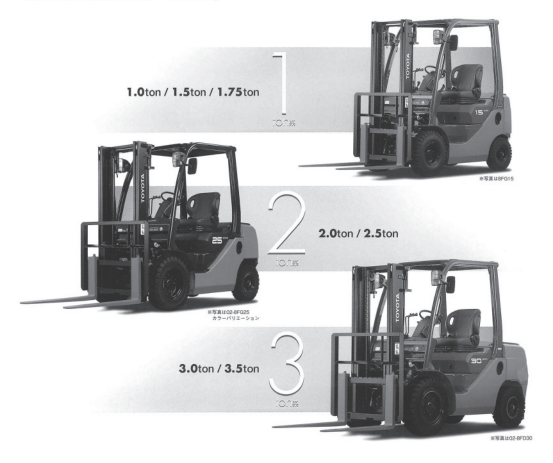


足を折りたたみ、狭い場所での移動もOK。

	// IX+W1-12	TOOL SO STIMPED TO E.
Ė	要 諸	元
品 名	ジェニーリフト	ジェニーリフト
型 式	SLA-15	SLA-20
揚程	0.15~4.5m	0.15~5.9m
積 載 荷 重	₩363kg	₩363kg
フォーク幅	680~750mm	680~750mm
フォーク長	600mm	600mm
設置寸法(W×L)	1,470 × 1,880mm	1,870 × 2,080mm
収納時寸法(W×L×H)	800 × 740 × 2,000mm	800 × 740 × 2,000mm
本 体 重 量	144kg	184kg

フォークリフト機種ガイド

スタンダード1.0t~4t、特殊タイプのフォークリフトまで豊富なラインアップで、 効率的な作業をサポートします。



サイドシフトフォーク



▶ 特長 フォークが左右にシフト。切り返しナシで、正確な 位置決めが可能。あらゆる現場で活躍します。

- 用途トラックなどの荷台への正確な積み込みに。制限ある倉庫内スペースの有効活用に。

全回転フォー



▶ 特長 フォークが左右360度回転。またフォークを 水平にして、標準フォークとしも使用可能。

▶ 用途●ボックスパレットに積み込んだバラ物、粉末物、液体などの連搬・放出に最適。

フォークシフタ



▶ 特長
レバー操作でフォーク間隔を調節。
バレットや荷の幅に応じた最適のピッチで対応。

▶ 用途・バレットや荷の種類が広範囲にわたる 荷役作業に最適。

全回転口-



▶ 特長
ロール紙を傷つけることなく、がっちりはさみこみ、確実な荷役運搬作業が可能。

▶ 用途●ロール紙の倉庫内荷役作業やトラックへの確実な積み込み作業に。

ヒンジドフォーク



▶ 特 長 上向き35度、下向きで50度の合わせて85度の 大きな傾斜角度が、荷を確実にホールド。

▶ 用途●原木や鋼管などの運搬。またバケットを 差し込めば鉄屑などのバラ物にも威力を発揮。

全回転グラブフォーククランプ



▶ 特長 フォークが上下に360度回転。 自社パレットをその場で回収する高効率タイプ。

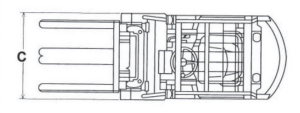
▶ 用途

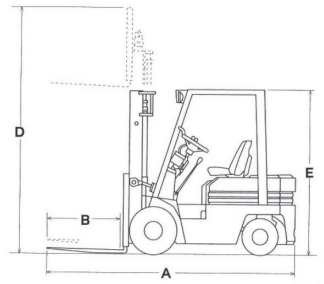
 ベニア、板紙、袋物、箱詰めものなどのパレット回収に最適。通常のパレット作業にも。

フォークリフト標準仕様 0.9 t ~ 6 t エンジン式



■車両寸法図





呼			称		0.9 t	1.5 t	2 t	2.5 t	3 t	5 t	6 t
型			式		2F L9	8FD15	8FD20	8F D25	8FD30	7FD50	8FD60
最	大積	載荷	重	kg	900	1,500	2,000	2,500	3,000	5,000	6,000
標準	善フォ・	ーク!	曼(B)	mm	770	920	920	1,070	1,070	1,220	1,220
最	大	揚	高	mm	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
全		長	(A)	mm	2,570	3,205	3,465	3,690	3,845	4,680	4,725
全		幅	(C)	mm	900	1,070	1,150	1,150	1,240	1,975	1,995
全	マスト	上昇	時(D)	mm	3,770	3,920	3,920	3,920	3,920	4,370	4,370
高	マスト	下降	時(E)	mm	1,995	1,995	1,995	1,995	2,120	2,505	2,515
車	両	重	量	kg	1,680	2,640	3,330	3,700	4,300	8,050	8,820
動			カ		D · G	D · G	D · G	D · G	D	D	D

- ※動力 D=ディーゼルエンジン/G=ガソリンエンジン
- ※寸法は機種により多少異なります。
- ※フォーク長は、長ツメ(フォーク)又はサヤフォークにより1,200・1,500・1,800mmのいずれかに変更できます。 必要な場合は、ご注文時に指定ください。(オプション別料金です)
- ※標準は黒タイヤですが、ホワイトタイヤ仕様もございますのでご指定ください。(オプション別料金)

フォークリフト標準仕様

バッテリ式0.5 t ~0.9 t

呼			称		0.5 t	0.7 t	0.9 t
型			式		3FBK5	3FBK7	3FBK9
最大積載荷重		kg	500	700	900		
標準	標準フォーク長(B)		長(B)	mm	770	770	770
最	大	揚	高	mm	2,500	2,500	3,000
全		長	(A)	mm	2,430	2,430	2,435
全		幅	(C)	mm	900	900	900
全	マス	ト上昇	時(D)	mm	3,270	3,270	3,770
高	マス	ト下降	時(E)	mm	1,930	1,930	1,930
車	両	重	量	kg	1,120	1,450	1,630
動			カ		バッテリー	バッテリー	バッテリー
入	カ	電	源		A C 100 V	A C 100 V	A C200 V3相

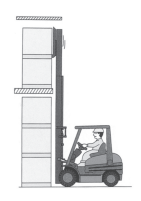


※寸法は機種により多少異なります。

※入力電源200Vの場合はコンセントの形状をお知らせ下さい。

フォークリフト フルフリー 3 段マスト仕様 1.5 t ~ 3 t エンジン式/バッテリー式





呼	称		1.5 t	2.5 t	3.5 t	1.5 t	2.5 t
型	式		7 F G L 15	7 F D 25	7 F D 30	6FB15	7 F B L 25
最	大積載荷重	kg	1,500	2,500	3,500	1,500	2,500
標準	準フォーク長 (Β)	mm	920	920	1,070	920	920
最	大 揚 高	mm	4,300	6,000	5,000	4,700	4,300
全	長 (A)	mm	3,165	3,670	3,885	2,890	3,360
全	幅 (C)	mm	1,070	1,450	1,290	1,115	1,170
全	マスト上昇時(D)	mm	5,220	6,920	6,070	5,620	5,220
高	マスト下降時(E)	mm	1,995	2,595	2,635	2,120	1,975
車	両 重 量	kg	3,000	4,500	4,500	3,200	4,300
動	カ		G	D	D	バッテリー	バッテリー

※動力 D=ディーゼルエンジン/G=ガソリンエンジン ※寸法は機種により多少異なります。

フォークリフト特殊仕様 1. 5 t ~ 2. 0 t

ヒンジドフォーク

特長 上向き35度、下向き50度の合わせて 85度の大きな傾斜角度が、荷を確実 にホールド。

用途 ●原木や鋼管などの運搬。またバケッ トを差し込めば鉄屑などのバラ物 にも威力を発揮。



クレーン

特長 パレット使用が不可能な運搬作業を、

吊り下げ機能でスピーディに対応。 **用途** ●袋物、木枠、コンテナ、帯綱、原木や、 フォークを使用できない重量物の 運搬に。



全回転フォーク

特長 フォークが左右360度回転。またフォー クを水平にして、標準フォークとし ても使用可能。

用途 \bullet ボックスパレットに積み込んだパ ラ物、粉末物、液体などの運搬・ 放出に最適。



フ	ォーク名称	- ク 名 称 ヒンジドフォーク		クレーン	フォーク	全回転り	フォーク	
呼	称		1.5 t	2.5 t	1.5 t	2.0 t	1.5 t	2.0 t
最:	大積載荷重	kg	1,300	2,350	1,000	1,400	1,250	1,700
標準	^{其フォーク長(B)}	mm	850	920			920	920
最	大 揚 高	mm	3,000	2,500	3,000	3,000	3,000	3,000
全	長 (A)	mm	3,270	3,655	3,065	3,355	3,315	3,645
全	幅 (C)	mm	1,070	1,150	1,070	1,150	1,070	1,150
全	マスト上昇時(D)	mm	3,985	4,010	4,100	4,320	3,780	3,780
高	マスト下降時(E)	mm	1,930	2,060	2,030	2,060	2,030	2,060
車	両 重 量	kg	2,790	3,890	2,650	3,490	2,960	3,800
動	カ		D	D	D	D	D	D

※寸法は機種により多少異なります。

※クレーンフォークの最大積載荷重は定格荷重です。フォークバーよりフックまでの寸法は800mmです。

·安全用品 養生品· 節用品

一般業務用無線機

- ■建設現場の普及品、単信プレストーク式(相互交信)。
- ■資材搬入出時の連絡等に、1人の通話を多数の人が聞けます。

連絡を逃さないシンプルな操作性

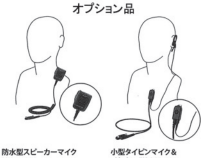


- ワンタッチ選局
- ワンタッチ音量調整

ロータリー式の選局ダイアルと専用の 音量調整ツマミを独立させ、ワンタッチ でチャンネル切替えと音量調整を可能 としました。シンプルな操作性は、急な 場合でも操作ミスを軽減し大切な業務 連絡をのがしません。

●1W・5W簡易無線、アナログ式・デジタル式を豊富に取り揃えております。





防水型スピーカーマイク MH-66A7A 無線機本体と同じ防浸構 造のスピーカーマイク。

小型タイピンマイク& イヤホン EK-313-581 マイクは襟元にとめて通信。インナーイヤータイプ。

型 式	VX-581•VX-D591U
用 途	UHF簡易無線
チャンネル数	35チャンネル
通信方式	プレストーク(単信)
送信出力	5W
通話距離	市街地1~3km
充 電 時 間	3~4時間
寸法(突起物除く)	W97×D34×H58mm
質 量	約270g

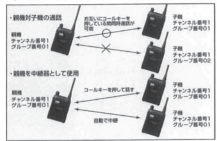
※免許申請必要

同時通話型無線機

- ■ハンズフリーで連絡ができる同時通話方式!
- ■工事現場での使用でも安心の防水・タフネスタイプ!
- ■クレーンオペレータと玉掛け担当者との交信等1対1の交信に!

●1対多数の通話(半複信通話方式)

1局(親機)が多数の子機と通話することができる半複信通話方式があります。すべての局が同じ複信チャンネルとグループに設定し、コールを押しているときだけ相手局に送信されます。双方がコールを押しているときは同時通話も可能です。また、親機を中継器として子機同士の通話もできます。



●ワイルドカード通話機能

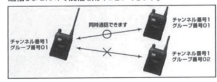
1対多数の同時通話時に、親機か同じチャンネルを使用している複数のグループに連絡をしたいときに、親機のグループ 番号の10の桁または1の桁にAを設定すると、その桁のすべての番号と一致するとみなされます。たとえば、グループ番号を0Aでは、子機の01から09のグループを呼び出し、親機がAAならば、すべてのグループを一斉に呼び出します。



あらゆる使用シーンに対応する多彩な通話方式

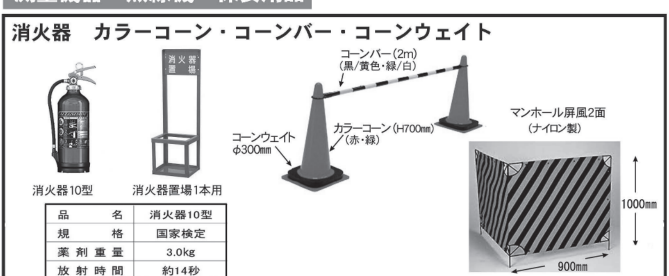
●1対1の通話(複信通話方式)

お互いに複信チャンネル番号とグループ番号を合わせて、コール (呼出スイッチ)を押すと呼出、相手が着信を確認すると同時通話ができます。もしも、他局が使用している場合には、送信しませんので混信を防ぐことができます。

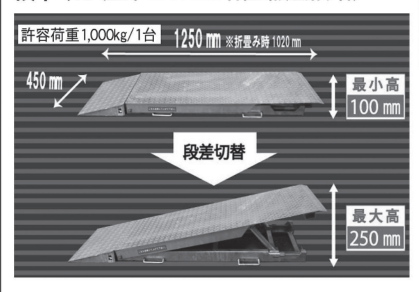




型			式	∨ L M-850		
通	話	話距離		約100m		
通	話 方 式		式	複信/半複信方式・単信方式		
送	信出力		カ	1mW以下		
本	幅		幅 61.0mm			
本体寸法	奥		行	21.0mm		
法	高		さ	82.0mm		
重	量		量 約140 g			
使	用時間		間	約10時間		



段平くん (型式: DAN-1250 自在式段差踏み台)





持ちやすい取って付き 本体重量45kg

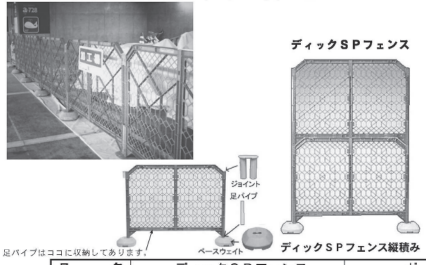
100~250mmまで高さ調整可能



折りたたんで積重ね可能



_____ ガードフェンス・プラスチック製フェンス







※ガードフェンスは、地下駐車等の 高さ制限2.3m以下の場所は搬入出 できません。

積載可能なトラックがありません。

品	名	ディックSPフェンス	ガードフェンス
寸	法(mm)	W1500×H1200	W1800×H1800
材	質	プラスチック	スチール
備	考	ベースウエイトが必要です。 連結する場合ジョイントが必要です。	ベースウエイトが必要です。

安全ブロック・親綱・安全ネット

安全ブロック

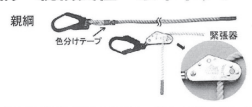




●最大使用荷重:120kg 落下衝撃荷重:4.5KN

ロープ長	さ·径	寸法(W×D×H)mm	Ī	量量
6 m	4φ	$192\times95\times243$	約	4. 6kg
10m	4φ	$192\times95\times243$	約	4. 8kg
12m	4φ	$192 \times 95 \times 243$	約	4. 9kg
15m	4φ	198×120×227	約	6. 4kg
20 m	4φ	$268 \times 120 \times 353$	約	8.9kg
25m	4φ	$268 \times 120 \times 353$	約	9.1kg
30m	4φ	290×150×410	約	15. 0kg
35m	4φ	290×150×410	約	15. 5kg

親綱・親綱支柱・水平ネット・垂直ネット



長	さ	6m	8m	10 m	12m	15m	20m
テー	プ色	グレー	青	赤	黒	白	黄

垂直親綱支柱

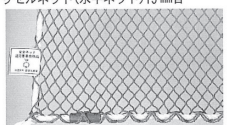


斜め親綱支柱



垂直親綱支柱寸法 (mm) (H1)1100,(H2)MA×45 (W)186×(D)145

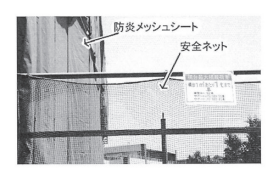
ラッセルネット(水平ネット)15 mm目



防炎メッシュシート







品 名		寸	法	(m)	
ラッセルネット	0.5×6	1×6	2×6	3×6	4×7
(水平養生)	5×5	5×10	6×6	7×7	8×7
垂直養生ネット(ブルー)	1×1	3.6×12	6×6	6×12	
垂直養生ネット(シルバー)	1×10	4×14	7×7	7×14	
防炎メッシュシート(飛散防止)	1.8×5.1	1.5×5.1	1.2×5.1	0.9×5.1	0.6×5.1

●水平ネット結束用ロープ 50cm・垂直ネット結束用ロープ 62cmは、 各100 本単位の販売です。必要な場合は、ご注文ください。

プラシキ

- ●ポリエチレン製の敷板で軽い(鉄板の場合約1t、プラシキ22kg)
- ●用途は、路面養生・舗装養生・グランドへの工事車両タイヤ痕養生など… ※エンボス加工が、両面・片面ありますのでご指定下さい。







※注意:アウトリガー用敷板、ブリッジ、穴のふた等の使用はできません。

品	名	素	材	寸法 (W×L×H) mm	本体重量	而	荷重
プラシ	+ 3×6	ポリエ	チレン	915×1, 830×12. 7	22kg	最大車両重量	約60 t (実績値)
プラシ	+ 4×8	ポリエ	チレン	1, 220×2, 440×12. 7	40kg	最大車両重量	約 60 t (実績値)

ゴムマット

- ●リニューアル工事の必需品
- ●歩道・通路の養生
- ●プラットホームの養生
- ●耐震補強工事のグランド養生



※注意:アウトリガー用敷板、ブリッジ、穴のふた等の使用はできません。

品	名	素材	寸法 (W×L×H) mm	本体重量
ゴム	マット	合成ゴム	1, 000×2, 000×10	21kg
ゴム	マット	合成ゴム	$1,000\times 2,000\times 20$	48kg

PPベニア (レンタル・販売)

(ノンスリップPPベニア)

- ●リニューアル工事の必需品
- ●建物の通路・床等の養生



※注意:アウトリガー用敷板、ブリッジ、穴のふた等の使用はできません。

品	名	素	材	寸法	(W \times L \times H) m	m	本体重量
PP/	ベニア	ポリプロ	ピレン他	920	×1, 820×2. 7		約0.8kg





工場扇・スポットクーラー・除湿機

工場扇



品 名	工場扇
ハネ径	450mm
風量調節	3段速切替
電源	AC100V
重量	約12kg



※オプション 延長排気ダクト4m 冷房 自動首振り

エバラ (1人用)

スポットクーラー



気化式冷風機

圧縮機を使用しないのでスポットクーラーのように、排気熱が出ません。

除湿機





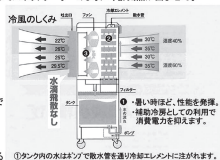
大型除湿機

スイデン (1人用)

- 水タンク容量50L
- ・風向は、左右・上下 オートスイング ·水蒸発量5L/h



- ・狭い密閉された空間で 使用すると、湿度が あがり冷却性能が 発揮されません。
- ・運転停止は、 エレメントを乾燥させる ため、自動停止で終了 して下さい。



②注がれた水が冷却エレメント内を流れ、空気と接触し蒸発します。 この時の気化熱により空気が冷却されます。 ③冷却された空気をファンで遠くに送ります。

品	名	中型除湿機	大型除湿機		
除湿能力		0.3L/h	0.9L/h		
消費	電力	0.3kw	0.6kw		
電	源	AC100V	AC100V		
寸法	(H×W×D)	735×389×390	908×428×414		
重	量	約25kg	約42kg		

品	名	スイデン1人用	エバラ1人用	エバラ2人用	冷風機
冷房	能力	2.2KW	2.2KW	4.0KW	3.9KW
消費	電力	0.8KW	1.0KW	1.6KW	0.2KW
電	源	100V	100V	三相200V	100V
寸法	W×D×H (mm)	390×430×860	460×390×860	490×590×1300	562×563×1368
重	量	約40kg	約48kg	約85kg	約50kg

暖房·加湿機器



RKF405

(標準タイプ)(大型タイプ)





品	名	標準加湿器	大型加湿器
加湿	目やす	約12~19畳	約24~38畳
加	湿 量	700 me/h	1400 me/h
タン	ク容量	5 ℓ	5 ℓ×2
電	源	AC100V	AC100V
重	量	約4kg	約12kg

●セラムヒートの特長

- ・遠赤外線なので、風に 影響されず対象物を 暖めます。
- スポット暖房に適します。

ブルーロータリー 対流式ストーブ





ジェットヒーター





電気ストーブ

自動首振りタイプ

品	名	セラムヒート
ヒータ	_	セラミックコーティング
消費電	力	1.0KW
電源コート	長	2m
電	源	AC100V
寸法(W×D>	(H)	330×365×800
重	量	6.5

ブルーロータリー	対流式ストーブ	ジェットヒーター	電気ストーブ
約42~58畳	約16~22畳	_	約3畳
14,420Kcal	5,270Kcal	16,000Kcal	930Kcal
19 ℓ	7 ℓ	16 ℓ	_
白灯油	白灯油	白灯油	_
約10時間	約10時間	約8時間	_
AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
約24kg	約12kg	約15kg	約1kg
	約42~58畳 14,420Kcal 19 ℓ 白灯油 約10時間 AC100V	約42~58畳 約16~22畳 14,420Kcal 5,270Kcal 19 ℓ 7 ℓ 白灯油 白灯油 約10時間 約10時間 AC100V AC100V	約42~58畳 約16~22畳 — 14,420Kcal 5,270Kcal 16,000Kcal 19 ℓ 7 ℓ 16 ℓ 白灯油 白灯油 白灯油 約10時間 約10時間 約8時間 AC100V AC100V AC100V

測定機器 ・測量機器

測定機器・測量機器

WEB版総合カタログへは 東京機販サービスホームページ下記のURLへアクセスして下さい。 http://www.tokyokihan.com/

スマートフォンは QRコードから



普通騒音計·精密騒音計



普通騒音計 NA-27A

メーカー リオン

測定項目 騒音(オクターブバンド分析)

●1/3オクターブおよび1/1オクターブの分析を本体だけで行うことができます。



精密騒音計 NA-27

メーカー リオン

測定項目 騒音(オクターブバンド分析)

●騒音測定とオクターブバンド、1/3オクターブ分析器付きの精密騒音計です。騒音計部は独立した2つの騒音計回路を持ち、1台で異なった時間重み特性、周波数重み特性の条件での測定を同時に行うことが可能です。



精密騒音計 NA-28

メーカー リオン

測定項目 騒音(オクターブバンド分析)

●オクターブバンド、1/3オクター ブバンド実時間分析機能を備えた 精密騒音計です。分析機能では、 オクターブ、1/3オクターブバン ド実時間分析の同時測定が可能 です。

■個別什様

	測定範囲(N A−2)	27A)	一つの入力に対して、メイン、サブチャンネルのデュアル計測を行う。さらにメインチャンネルに対し		
	測定機能(NA-	-27)	ては、1/1、1/3オクターブバンド実時間分析を行う。		
	演算機	能	1)騒音レベルLp、等価騒音レベルLeg、単発騒音暴露レベルLE、2)騒音レベルの最大値Lmax、騒音レベルの最小値Lmin、3)ピーク音圧レ		
NA-27A	/供	門と	ベルLpeak、4)区間内最大値(3秒または5秒)のパワー平均値レベルLtm3、Ltm5、5)時間率騒音レベルLN(L1、L5、L10、L50、L90、L95、L99)		
NA-27	分析周波数	範囲	1/1オクターブバンド:16~8000Hz、1/3オクターブバンド:12.5~12500Hz		
	周波数重み	特性	A、CおよびFLAT特性		
	時間重み特性		F(Fast), S(Slow), 35ms, 10ms		
	メモ	リ	マニュアルまたはオートモードで瞬時値もしくは演算結果をストスマニュアルストア用に1ブロック、オートストア用に2ブロックのメモリを個別に持つ		
	 測 定 機	後能	騒音計モードと分析器モードを備え、それぞれにおいてメインチャンネル、サブチャンネルの同時測		
	侧 佐 城		定を行う。周波数重み付け特性、時間重み付け特性はメインチャンネル、サブチャンネル個別に設定		
			選択された時間重み付け特性、周波数重み付け特性にて全項目を同時測定		
			1) 時間重み付けサウンドレベルLp、2) 時間平均サウンドレベルLeq、3) 音響暴露レベルLE、		
NA-28	測 定 項	頁 目	4) 時間重み付けサウンドレベルの最大値Lmax 最大値はApmaxとBandMaxが選択可能		
			5) 時間重み付けサウンドレベルの最小値Lmin、6) 時間率サウンドレベルLN(1~99、		
			1Step)を最大5個 LpもしくはLeq、1secから算出(日本語のときはLpのみ)		
	スト	7	マニュアルストアまたはオートストアモードで騒音レベル値や演算結果を記録。ストアは内部メモリもしくはCFカー		
	I^ F	,	ドのいずれかに記憶。内部メモリは、1ブロックを有し、マニュアルストア、オートストア1、2のいずれかひとつを選択		

■共通仕様

	■六世□(水							
型			式	NA-27A	NA-27	NA-28		
適	合	規	格	計量法普通騒音計、JIS C 1509-1(IEC 61672-1)クラス2、JIS C 1513、 JIS C 1514	計量法精密騒音計、JIS C 1509-1(IEC 61672-1)クラス1、JIS C 1513、 JIS C 1514	計量法構密騒音計 JIS C 1509-1:2005 クラス1 JIS C 1513:2002 クラス1 JIS C1514:2002クラス1 IEC61672-1 :2002 Class1 IEC 61260:1995 Class1 ANSIS1. 4-1983 Type1 ANSI S1. 43-1997 Type1 ANSI S1. 11-2004 Class1		
測	定	時	間	自動:1~99(単位:秒、分、時間)、 手動:ストップスイッチを押すまで計測	自動:1~99(単位:秒、分、時間)、 手動:ストップスイッチを押すまで計測	1~59秒、1~59分、1~24時間		
測是	ミレ^	ベル範	囲	A特性:28~130dB、C特性:34~130dB、 FLAT特性:40~130dB	A特性:28~130dB、C特性:33~130dB、 FLAT特性:38~130dB	A特性:25~130dB、C特性:33~130dB、 Z特性:38~130dB		
測是	包周派	皮数氧	囲	20~8000Hz(マイクロホンを含む)	20~12500Hz(マイクロホンを含む)	10Hz∼20kHz		
₹.	ニュア	ルスト	ア	同時計測結果を全てストア 容量:200データ組	同時計測結果を全てストア 容量:200データ組	手動で1アドレスずつ測定結果を測定開始時刻ととも に記録(記録データ数 内部メモリ:1000組、CFカード :1000組を1ストア名として、100ストア名保存可能)		
オ・	- F	スト	ア	計測結果を連続ストア:10000データ(騒音計モード)・4000データ(1/1オクターブバンド分析)・ 2000データ(1/3オクターブバンド分析)	計測結果を連続ストア:10000データ(騒音計モード)・4000データ(1/1オクターブバンド分析)・ 2000データ(1/3オクターブバンド分析)	測定結果を設定した時間間隔で連続記録(記録中に発生した事象に対して識別が出来るよう4種類のマーカ情報の付加が可能)オートストア中のポーズは不可		
使月	用温湿	退度範		-10~50℃、30~90%RH(結露なきこと)	-10~50℃、30~90%RH(結露なきこと)	-10~50℃、10~90%RH(結露なきこと)		
電			源	単二乾電池×4本、AC100V	単二乾電池×4本、AC100V	単二乾電池×4本、AC100V		
電	池	寿	命	約8時間(アルカリ電池使用時)	約8時間(アルカリ電池使用時)	約16時間(アルカリ電池使用時)		
寸			法	$100 (\mathrm{W}) \times 50 (\mathrm{D}) \times 338 (\mathrm{H}) \mathrm{mm}$	$100 (W) \times 50 (D) \times 358 (H) mm$	$89 (W) \times 51 (D) \times 331 (H) mm$		
重			뻬	約800g(電池含む)	約800g(電池含む)	約730g(電池含む)		
付	厚		品	ACアダプタ、防風スクリーン、接続ケーブル(BNC~ピン)、ACコード、マイクロドライバ、三脚アダプタ	ACアダプタ、ACコード、接続ケーブル(BNC〜ピン)、防 風スクリーン、マイクロドライバ、三脚取付アダプタ	ACアダプタ、出力コード(BNC~ピン)、ウインドスクリーン、CFカード、電源コード		
オ	プシ	ョン	品	騒音計スタンド、マイクロホン延長コード	騒音計スタンド	騒音計スタンド		

■備考 〈NA-28〉オート1:測定時間 CFカード:最長1000時間、内部メモリ:最大10000個 (1sもしくはLeg、1s時に2.7時間) オート2:記録データ数 CFカード:最大300000組、内部メモリ:最大1000組

酸素濃度計



新コスモス電機株式会社



新コスモス電機株式会社



新コスモス電機株式会社

酸素濃度計 XO-326ALA

メーカー 新コスモス電機

測定項目 酸素濃度

酸素濃度計 XO-326ⅡA

メーカー新コスモス電機測定項目酸素濃度

酸素濃度計 XO-326∏sA

メーカー 新コスモス電機

測定項目 酸素濃度

●酸素欠乏を未然に防ぐ為の酸素濃度を測定できます。マンホールの中など、酸欠の恐れのある場所に入る前、センサーを垂らして内部の状況を確認できます。酸素濃度は大気中で21%あり、18%が安全限界で、10%前後となると、とても危険な状況となります。

■個別仕様〈XO-326ALA〉

警	報	濃	度	18% (酸素Vol%)以下
警	報	精	度	警報濃度の±1.0Vol%以内

■個別仕様〈XO-326IIA、XO-326IIsA〉

	1段目:19.5Vol%、2段目:18.0Vol%
数 起 士 	1段目:長いブザー断続音、LCD・警報ランプ点滅、 2段目:短いブザー断続音、LCD・警報ランプ点滅
富 報 刀 丸	2段目:短いブザー断続音、LCD・警報ランプ点滅

■共通仕様

型			式	XO-326ALA	XO-326IIA	XO-326IIsA
検知	口対領	象力	ス	酸素	酸素	酸素
検	知	原	理	隔膜ガルバニ電池方式(拡散式)	隔膜ガルバニ電池方式(拡散式)	隔膜ガルバニ電池方式(拡散式)
指	示	表	示	LCDデジタル3桁	LCDデジタル 3 桁	LCDデジタル3桁
検	知	範	囲	0~40%(酸素Vol%)	0∼25. 0Vol%	0∼25. 0Vol%
指	示	精	度	指示値の±0.3Vo(JIS-T8201規格は±0.7%VoI)	±0.5Vol%以内	±0.5Vol%以内
使月	用温』	度範	囲	0~40℃	-10~40℃、30~85%RH以下(結露なきこと)	-10~40℃、30~85% R H以下(結露なきこと)
電			源	単三乾電池×2本	単三乾電池×2本	単三乾電池×2本
電	池	寿	命	約160時間(アルカリ電池使用時)	約8000時間(アルカリ電池使用時)	約15000時間(アルカリ電池使用時)
寸			法	$66(W) \times 29(D) \times 170(H) mm$	$66(W) \times 29(D) \times 170(H) mm$	66(W)×29(D)×170(H)mm
重			量	約300g	約340g(電池含む)	約340g(電池含む)
付	属	5	밂	レザーケース、ショルダーベルト	レザーケース、ショルダーベルト	レザーケース、ショルダーベルト
オ	プシ	′ ∃	ン	センサー延長ケーブル(5m)	センサー延長ケーブル(5 m)	センサー延長ケーブル(5m)

■備考 〈共通備考〉センサー延長ケーブルは標準で5mです。延長は2本まで(合計15m)が推奨となっています。

マルチ型ガス検知器



新コスモス電機株式会社

マルチ型ガス検知器 XA-4400Ⅱ

<u>メーカ</u>ー 新コスモス電機

測定項目 酸素・メタン・硫化水素・一酸化炭素



新コスモス電機株式会社

マルチ型ガス検知器 XA-4400

メーカー 新コスモス電機

測定項目 酸素・メタン・硫化水素・一酸化炭素

●手のひらサイズのガス検知器で、工事現場で危険とされる代表的な4種のガス(可燃性ガス /酸素/硫化水素/一酸化炭素)の濃度を測定・表示し、警報設定値になればブザーを鳴ら し危険を知らせてくれます。



ポンプユニットセットPA-4000(オプション) ポンプユニットを付ける事により吸引式として利 用いただけます。また、8mの導入管も付属しま すので、離れた場所(マンホールの下など)の状 況確認も可能です。

■個別什様

		酸	酸素		jス (メタン)	硫化	水素	_	-酸化炭素
	検 知 原 理	ガルバニ	二電池式	接触	虫燃焼式	定電位	電解式	定	電位電解式
XA-4400II	検 知 範 囲	0~25.	0vol%	0~1	100%LEL	0~30.	0%ppm	0~	∼300%ppm
A-4400II	警報設定値	1段目	19.5vol%	1段目	10%LEL				Oppm TWA 25ppm
	言報改作胆	2段目	18.0vol%	2段目	30%LEL	2段目 15.Oppm	STEL 15.0ppm	2段目 15	Oppm STEL 300ppm
	検 知 原 理	ガルバニ	二電池式	接角	虫燃焼式	定電位	電解式	定	電位電解式
XA-4400	検 知 範 囲	0~25.	0vol%	0~1	100%LEL	0~30	.Oppm	0	~300ppm
AA-4400	敬却动中仿	1段目	19.5vol%	1段目	10%LEL	1段目 10.0ppm	TWA 10.0ppm	1段目 5	Oppm TWA 25ppm
	警報設定値	2段目	18.0vol%	2段目	30%LEL	2段目 15.0ppm	STEL 15.0ppm	2段目 15	Oppm STEL 300ppm

■共诵什様

— #	地门	上作							
型			式	XA-4	1400II	XA-4400			
ガ	ス採	気方	法	拡	散式	拡	散式		
表	示	方	法	LCD	表示	LCD表示(日本語表示/匹	分割表示の切り替え可能)		
警	報	方	法	ブザー鳴動、赤色ランプ点	滅、振動、LCD表示(自動復帰)	ブザー、赤色ランプ点滅、LCD	表示点滅、振動(自動復帰式)		
				・自己診断(センサ異常)	•温度表示	・自動バックライト	•自動ゼロ調整(酸素は21%調整)		
				・自動ゼロ調整	・警報テスト	ピークホールド(酸素のみ下限ピーク)	•電池残量表示、温度、時計表示		
				•電池残量表示	・ブザー音量設定	・警報テスト	・警報音量設定変更(ロック解除時)		
主	な	機	能	・ピークホールド	・ロングライフモード	・警報設定値設定変更(ロック解除時)	・データロギング(データ収		
				・バックライト	データロギング(データ収	・自己診断機能(センサ異常、	集はオプションのログ		
				・ガス警報時のブザー停止	集はオプションのロギング	ゼロ調整不良、電池残量)	データ収集セットが必要)		
				•時刻表示	データ収集セットが必要)	警報時のブザーストップ	·TWA/STEL機能		
使月	月温波	显度單	囲	-20~50℃、30~859	%RH(結露なきこと)	-10~40°C、30~85	%RH(結露なきこと)		
電			源	単四型乾	電池×1本	単三乾電	電池×2本		
電	池	寿	命	-		約15時間(アルカリ電池使用時)			
寸			法	$70(W) \times 26(D) \times 72(H)$ mm		79(W)×33(D)×89(H)mm(突起含む)			
重			量	約130g(電池除く)	約230g(電池含む)			
オ	プミ	ンョ	ン	ポンプユニットセット、ロ	コギングデータ収集セット	ポンプユニットセット、	ログデータ収集セット		

■備考

アネモマスター風速計



アネモマスター風速計 6003/6004

メーカー 日本カノマックス

測定項目 風速・風温



アネモマスターライト MODEL6006

メーカー日本カノマックス測定項目風速・風温

●空調ダクトなどの送風口での風速を測定できます。エアコンの風量検査、ダクト内の風量測定、吹き出し口の風速測定など延長棒を使用することにより高いところの測定も行えます。

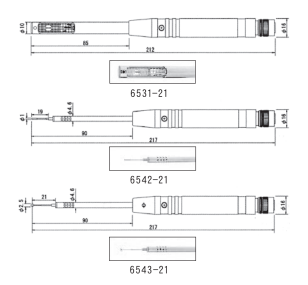
■共通仕様

7	型式			6003 6004			6006					
測	定	範	囲	風	風 速 0.1~20.0m/s						0.01 \sim 20.0m/s	
八只丁	Æ	単比	四	風	温	_	風温	0 ~ 50°C	風	温	-20.0 ~ 70.0°C	
測	定	精	度	風	速	土(指示信	直の5%	+0.1)m/s	風	速	± 指示値の5%or0.015m/sの大きい方	
八只丁	Æ	作月	反	風	温	_	風温	± 1 ℃	風	温	±1.0℃	
表	示分	、 名忍 台 七)解能	能	風	速	$0 \sim 9.99 \text{m/s} : 0.01 \text{m/s}$	(最小)、	10.0 \sim 20.0m/s:0.1m/s	風	速	0~9.99m/s∶0.01m/s(最小),10.0~20.0m/s∶0.1m/s
衣	小フ) 丹午	月七	風	温	_	風温	0.1℃	風	温	0.1℃	
使	用温	温度範囲 本体:5~50℃、プロ				本体:5~50℃、フ	プローブ:0~50℃ 本体:5~40℃、プローブ:-20~			√40℃、プローブ:-20~70℃		
電			源			単三乾電	池×4本			1	単三乾電池×4本	
電	池	寿	命			約4時間(マンガン電池使用時)			約4時間(マンガン電池使用時)			
									本	体	60(W) ×34(D) ×120(H)mm	
4		法		本体:約60(W)×34(D)×120(H)mm						φ6.1(先端部)~φ10.6(グ		
,1				プローブ: φ6(φ10)×205(L)mm					ーブ	リップ部)×205mm(ケーブ		
											ルはφ3.3×1500mm)	
重			量		約180g(電池			•)	約100g(電池を含まない)			
付	F	Ē	밂			プローブ (1.	プローブ(1.5m)、延長棒				プローブ(1500mm)、	
, ,	/1-	~)	нн			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				延長棒(伸縮式:166~909mm)		

■備考

クリモマスター風速計





クリモマスター 6501シリーズ

メーカー 日本カノマックス

測定項目 風速

(共通)

●ファン・ダクトの風量測定/空調機器の保守点検/建物・工場の空調管理などに使用できます。 プローブにより仕様が異なります。

■個別仕様〈6531-21〉※オプション機能

	測定範囲		測定精度	$2\sim80\%$ RH: $\pm2.0\%$ RH	80~98%RH:±3.0%RH	表示分解能	0.1℃%RH
圧力(オプション)	測定範囲	−5.00∼5.00kPa	測定精度	生(指示値の3	3%+0.01)kPa	表示分解能	0.01kPa

■共通仕様

型	式	6531-21	6542-21	6543-21
	測定範囲	0.01~30.0m/s	0.01~30.0m/s	0.01~5.00m/s
				0.01∼0.99m/s:±0.02m/s
風	測定精度	±指示値の2%or 0.015m/sの大きい方	±指示値の2%or 0.015m/sの大きい方	0.99~5.00m/s:±指示値の2%
~				or0.015m/sの大きい方
	表示分解能	$0\sim9.99\mathrm{m/s}:0.01\mathrm{m/s},10\sim30\mathrm{m/s}:0.1\mathrm{m/s}$	$0\sim9.99 \mathrm{m/s}:0.01 \mathrm{m/s},10\sim30 \mathrm{m/s}:0.1 \mathrm{m/s}$	0.01m/s
	測定範囲	-20.0~70.0℃	-20.0~70.0°C	-20.0~70.0°C
風温	測定精度	±0.5℃	±0.5℃	±0.5℃
,	表示分解能	0.1℃	0.1℃	0.1℃
治民	夏補償制度 (風速)	5~60℃の範囲において、±指示値	5~60℃の範囲において、±指示値	5~60℃の範囲において、±指示値
/m/5	(間)	の5%or0.015m/sの大きい方	の5%or0.015m/sの大きい方	の5%or0.015m/sの大きい方
占	用温度範囲	本体:5~40℃、	本体:5~40℃、	本体:5~40℃、
区	刀 温 及 靶 四	プローブ:-20~70℃(結露なきこと)	プローブ:-20~70℃(結露なきこと)	プローブ:-20~70℃(結露なきこと)
電	源	単三乾電池×6本	単三乾電池×6本	単三乾電池×6本
電	池寿命	約10時間(アルカリ電池使用時)	約10時間(アルカリ電池使用時)	約10時間(アルカリ電池使用時)
4	法	本体:88(W)×51(D)×188(H)mm、	本体:88(W)×51(D)×188(H)mm、	本体:88(W)×51(D)×188(H)mm、
,1	//	プローブケーブル: φ14×2000mm	プローブケーブル:φ14×2000mm	プローブケーブル: φ14×2000mm
重	量	約260g(電池を含まない)	約260g(電池を含まない)	約260g(電池を含まない)
付	属品	プローブ、プローブケーブル (2m)、	プローブ、プローブケーブル (2m)、	プローブ、プローブケーブル (2m)、
ניו)丙 叩	圧力チューブ(6531圧力測定機能付きのみ)、	プローブカバー(6542、6543のみ)	プローブカバー(6542、6543のみ)
オ	プション	プリンタ、延長棒、計測ソフトウェア	プリンタ、延長棒、計測ソフトウェア	プリンタ、延長棒、計測ソフトウェア

■備考 〈6531-21〉圧力測定はオプション機能となります。

クリモマスター風速計









クリモマスター風速計 6531

メーカー日本カノマックス測定項目風速・風温・湿度・圧力

クリモマスター風速計 6542

メーカー日本カノマックス測定項目風速・風温

クリモマスター風速計 6543

メーカー日本カノマックス測定項目風速・風温

(共通)

●ファン・ダクトの風量測定/空調機器の保守点検/建物・工場の空調管理などに使用できます。 プローブにより仕様が異なります。

■個別仕様〈6531〉※オプション機能

湿度	測定範囲	2.0∼98.0%RH	測定精度	$2 \sim 80\% RH: \pm 2.0\% RH$	80∼98%RH:±3.0%RH	表示分解能	0.1%RH
圧力(オプション)	測定範囲	-5.00∼5.00kPa	測定精度	±(指示値の3	3%+0.01)kPa	表示分解能	0.01kPa

■共通仕様

型	式	6531	6542	6543		
	測定範囲	0.10~30.0m/s	0.10~30.0m/s	0.05~5.00m/s		
				$0.05 \sim 0.99 \text{m/s}$ $\pm 0.02 \text{m/s}$		
風速	測定精度	±(指示値の3%+0.1)m/s	±(指示値の3%+0.1)m/s	1.00∼1.99m/s ±0.05m/s		
速				2.00~5.00m/s ±(指示値の3%+0.1)m/s		
	表示分解能	0.00~9.99m/s 0.01m/s	0.00~9.99m/s 0.01m/s	0.01m/s		
	公 小刀 肝 化	10.0~30.0m/s 0.1m/s	10.0~30.0m/s 0.1m/s	0.0111/5		
	測定範囲	0.0∼60.0℃	0.0∼60.0℃	0.0∼60.0℃		
風温	測定精度	±0.5℃	±0.5℃	±0.5℃		
/	表示分解能	0.1℃	0.1℃	0.1℃		
治日日	[補償制度(風速)	5~60℃の範囲において、±(指示	5~60℃の範囲において、±(指示	5~60℃の範囲において、±(指示		
/m/5	(開)則以(別处)	値の5%+0.1)m/s	値の5%+0.1)m/s	値の5%+0.1)m/s		
唐	用温度範囲	本 体 5~40℃	本 体 5~40℃	本 体 5~40℃		
文	用温反靶四	プローブ 0~60℃	プローブ 0~60℃	プローブ 0~60℃		
4	法	本 体 88(W)×51(D)×188(H)m	本 体 88(W)×51(D)×188(H)mm	本 体 88(W)×51(D)×188(H)mm		
\ \ J	冮	プローブ φ15×2000mm	プローブ φ16×217mm(測定部φ4.6mm)	プローブ φ16×217mm(測定部φ4.6mm)		
重	量	約400g(電池含む)	約400g(電池含む)	約400g(電池含む)		
電	源	単三乾電池×6	単三乾電池×6	単三乾電池×6		
電	池寿命	約10時間(アルカリ電池使用時)	10時間(アルカリ電池使用時)	10時間(アルカリ電池使用時)		
<i>(</i> -+		プローブ、プローブケーブル(2m)、	プローブ、プローブケーブル(2m)、	プローブ、プローブケーブル (2m)、		
付 	属品	圧力チューブ(6531圧力測定機能付きのみ	プローブカバー(6542、6543のみ)	プローブカバー(6542、6543のみ)		
オ	プション	プリンタ、延長棒、計測ソフトウェア	プリンタ、延長棒、計測ソフトウェア	プリンタ、延長棒、計測ソフトウェア		

■備考 〈6531〉圧力測定はオプション機能となります。

鉄筋探査機 (電磁誘導式・他)





メーカー ボッシュ

測定項目 鉄筋探査



ウォールスキャナー D-TECT100CNT

メーカー ボッシュ

測定項目 鉄筋探査

●コンクリート内部の鉄筋・エンビ管等の場所を探すことができます。また、障害物 の場所だけでなく、穿孔可能な深さも探知して表示してくれます。

型			式 D-TECT150CNT		D-TECT100CNT		
測	定文	寸象	物	鉄筋、非鉄金属、塩ビパイプ、CD管、電線、木材	鉄筋、非鉄金属、塩ビパイプ、CD管、電線、木材		
最っ	大測	定氧	囲	150mm	100mm		
探	知	制	度	中心部:±5mm	_		
深	さ	精	度	乾燥したコンクリート:±5mm、湿ったコンクリート:±10mm	_		
測	定	精	度	_	中心部:±5mm、穴あけ深さ:±5mm		
最/	小測	定間	隔	40mm	40mm		
使月	刊温	度氧	囲	-10~50°C	-10∼50°C		
電			源	単三乾電池×4本	単三乾電池×4本		
電	池寿命約5時間(アルカリ電		命	約5時間(アルカリ電池使用時)	約13時間(アルカリ電池使用時)		
寸	ナ 法 97(W)×120(D)×220(H)mm		97 (W) ×120 (D) ×220 (H) mm	98 (W) ×100 (D) ×273 (H) mm			
重			量	約700g	約800g		

■備考

コピー機・〇A 備品倉庫

カラー複合機 機種は1例です。納品は同等機種になる場合があります。

bizhub C360 (コニカミノルタ)

カラー:36枚/分A4 モノクロ:36 枚/分 A4

外形寸法: W643×D842×H770mm



MP-C4001 (リコー)

カラー:40枚/分A4 モノクロ: 40 枚/分 A4

外形寸法: W670×D677×H895mm



多機能電話機





各種アクセサリー

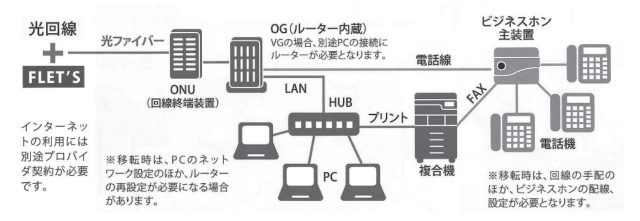
HUB



LAN ケーブル (1m 単位販売)



光回線+フレッツ(光ネクスト、ひかり電話オフィスエースなど)を利用したイメージ



LTEルーター (ポケット wifi)

いつでも、どこでもインターネットができます。



満充電で連続通信時間6~8時間使用可能 サイズ: (W)109×(H)66×(D)9 mm 重量:97g

機種は1例で、同等機種となります。

NTT 回線のない事務所でもインターネットができるので、 カタログ・仕様書等の閲覧、ダウンロード、メールもできます。





OA両袖机(固定タイプ) W1400 D700 H700



OA片袖机(固定タイプ) ●W1200 D700 H700



OA脇机(机の高さと同じ) ●W400 D700 H700



OA肘無回転イス OA肘付回転イス



丸イス



折イス



固定イス



カウンター書庫 スチール書庫



●®W900 D400 H900 ●®W1800 D400 H900



ガラス書庫

●**②**W900 D400 H900 ●**③**W1800 D400 H900



卓上レターケース

●W250 D350 H230



レターケース(2列)

●W600 D380 H880



レターケース(3列)

●W900 D380 H880



図面掛け

●W640 D340 H1030



マップケース

●W978 D740 H415



●W978 D740 H505



ドラフター一式ドラフター用イス



ヘルボード

●W1760 (6人用)

●W560 D75 H235 (2 人用)



会議テーブル(白)

●折り畳み式 W1800 D450 H700

●W1800 D600 H700 ●W1500 D600 H700

●W1800 D450 H700 ●W1500 D450 H700



会議テーブル(木目)

●W1800 D600 H700 ●W1500 D600 H700

79 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6

●W1800 D450 H700 ●W1500 D450 H700



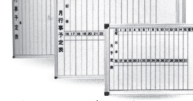
木製ベンチ

●W1800 D230 H400



ホワイトボードキャスター付

●W1800 H900 ●W1200 H900 (月例、無地)



月例ホワイトボード壁掛

●W1800 H900 ●W1200 H900 ●W900 H600



●W875 D450 H1800 ●W1800 D450 H1800



3人用ロッカー

●W900 D515 H1790



4人用ロッカー

●W900 D515 H1790



6人用ロッカー

●W900 D515 H1790



テレビ・テレビデオ



ラジオ体操でよく使われます。





電気スタンド



掃除機



家庭用扇風機



電気ポット



●70リットル/100リットル/130リットル



洗濯機·洗濯乾燥機



●W600 D400 H1200

食器棚



自転車



屋外シンク1人用~3人用

(蛇口付)

3人用もございます。

●W600 D580 H1050 ●W1200 D580 H1050

ウメコン(資材物置用コンテナ)

- ●移動や設置が簡単な倉庫用コンテナです。 吊り上げ用フックやフォークポケット付きですから、クレーン等で簡単に移動設置が可能です。
- ●安心の密閉構造。防水仕様ですので屋外保管も安心です。



観音開き式



シャッター式

●ウメコンキャリー使用でさらに移動が簡単! 使用時はキャリーをそれぞれポルトで連結します。 キャスターはブレーキ付



ウメコンキャリー (オプション品)



●クレーン吊り可能



●棚は標準装備です

●ご注意

- ※本体を吊り上げる場合、倉庫内は空にして下さい。 ※施錠用の錠は、お客様がご用意下さい。
- ※内装合板に、釘などを打たないでください。 ※落書き等しないでください。

ウメコンキャリーは東京機販サービス㈱オリジナル商品です。[実用新案登録済]

	主	要	諸	元
品	名		ウメコン	ンキャリー
寸法	(外寸)	W2,0)10×D1	,750×H445mm
仕	様		亜鉛メ	ッキ仕上げ
最大種	責載荷重		2,2	00 kg
本 体	重量		% 60	kg×2台

- ※本体重量は連結前の単体重量です。 ※ウメコンキャリー床の地上高さは 340 mmです。 ※ウメコン搭載時の地上高さは、2,540 mmです。
- ※キャリーは平坦で堅土な場所で使用して下さい。

SP.	7.925	主	要	諸	元
品			観音開き式		シャッター式
外寸法(W×D×H)		2.0×1.74×2.2m		2.0×1.7×2.45m	
間口寸法(W×H)			1.9×1.9m		1.86×1.89m
内	張	材	合板		
内	容	積	6.1m²		
最っ	大床布	 重	1,800kg		
本	体 重	量	310kg		