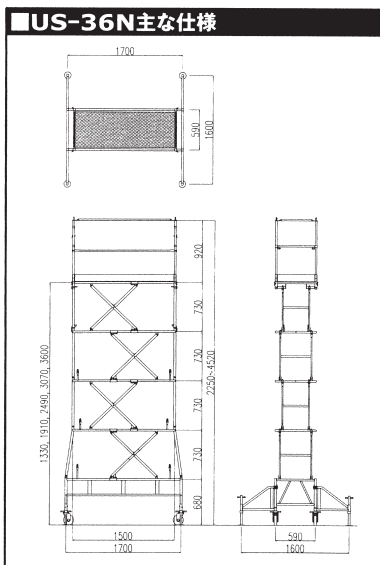
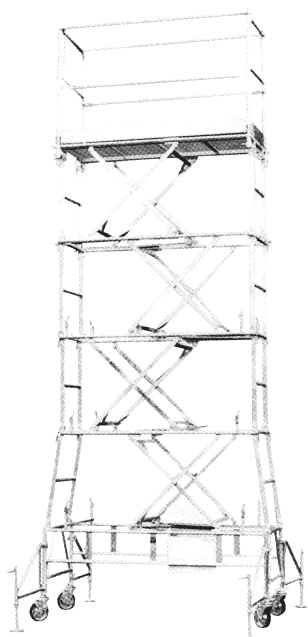


昇降式ローリングタワー(アップスター-36) 仮設工業会認定製品

DOUHOKU KENKI



■製品仕様

作業床寸法	幅590mm 長さ1500mm
作業床高さ	最低地上高さ 1330mm 最高地上高さ 3600mm
高さ調節	5段階 3600mm 3070mm 2490mm 1910mm 1330mm
自重	約188kg(手摺材・巾木材を含む)
昇降装置	手動式(バネバランス式)
積載荷重	1310N(133kgf)
表面処理	溶融亜鉛メッキ(一部電気メッキ)

品番/本体:US-36N

■4つの特長

1.優れた安全性

アウトリガーの使用により、優れた安全性を確保しました。又、6度以上の転倒余裕角度を有しており、誰でも簡単に安全に使用出来ます。

2.簡単に確実な昇降装置

昇降装置はバネバランス式ですので、作業床は手動で簡単に昇降します。又、構造が簡単ですのでメンテナンスがいきりません。

3.強靱性

仮設工業会にて製品の強度実験を行い、各種性能を確認しています。又、溶融亜鉛メッキを施していますので耐久性は充分です。

4.軽量でコンパクト

作業床を下げ、アウトリガーを折り畳むとエレベーターなどで簡単に移動出来ます。又、段積みが出来ますので、保管スペースが少なくて済みます。

アップスター-36使用上のご注意

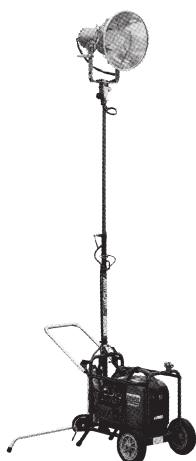
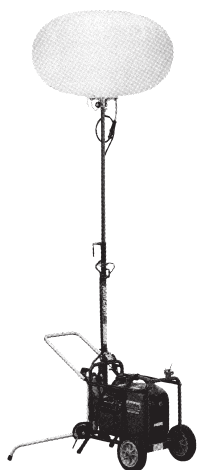
1. 積載荷重以内(1310N)で使用してください。
2. 必ず平坦な場所又は、本体は水平にして使用してください。
3. 移動・転倒防止のため、車輪はすべてブレーキを効かせ、アウトリガーは必ず正規の方向に広げて使用してください。
4. 人を乗せたまま、移動させないでください。
5. 移動は原則として作業床を最低の高さに下降させた後に行ってください。
6. 上昇・下降の際は、作動部に手を挟まれないようご注意ください。
7. 複数のアップスターを併置し、その上に足場板等を掛渡して作業床として使用しないでください。

投光機

DOUHOKU KENKI

全光バルーンタイプ
投光機

プロジェクタータイプ
投光機



■仕様

モデル	SMB40IE	H50-20
投光機		
電圧	V 100	100
周波数	Hz 50 60	50 60
消費電力	W 400	400
ランプ種類×灯数	メタルハライド	メタルハライド
全光束/Lm	400W×1(38,000)	400W×1(34,000)
マスト形式	手動伸縮式2段	手動伸縮式2段
マスト高低	mm 2730~2010	2690~1970
収納時寸法 長さ×幅×高さ	mm 1647×490×733	1340×490×650
※()内は灯具取外時寸法	(1125) (650)	(1125)
本体質量	kg 23.3	25.3
搭載発電機		
モデル	IEG900M-Y	IEG900M-Y
出力	kVA 0.9	0.9
始動方式	リコイル	リコイル
使用燃料(タンク容量ℓ)	無鉛ガソリン(2.5)	無鉛ガソリン(2.5)
本体乾燥質量	kg 12.7	12.7
発電機搭載時総乾燥質量	kg 36	38

荷揚機・投光機類

アイランプ

ハロゲン投光機 1kw

DOUHOKU KENKI

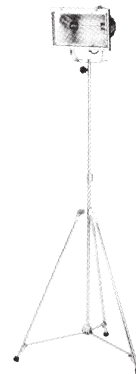
DOUHOKU KENKI



AT-E300

仕様

●型式		AT-E300	GT-E500PN
長さ	m	0.3	0.3
電圧	V	100	100
出力	W	300	500
一時電線	電線種 太さ×芯数	VCT 0.75mm ² ×3芯	2PNCT 0.75mm ² ×3芯
入力プラグ		㊦	㊦
全光束	Lm	3650	8000
重量	kg		
梱包数	台	6	3



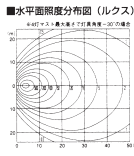
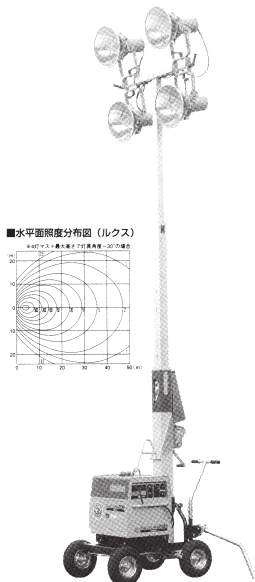
仕様

●型式		TN1000T
使用ランプ		ハロゲン直管
ランプ出力	W	1000
全光束	lm	21000
電源	100V	50/60Hz
使用条件		屋外使用可
質量	kg	15.5
ガラスサイズ	mm	360×232

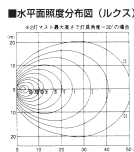
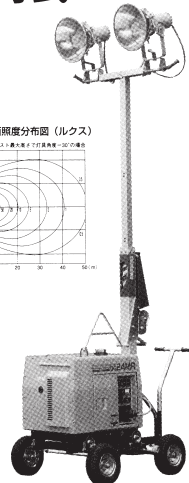
投光機

DOUHOKU KENKI

4灯式 SL430DG



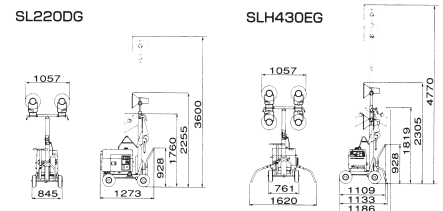
2灯式 SL220DG



仕様

モデル	SL430DG	SL220DG
投光機		
電圧	V	100
周波数	Hz	50/60
電流(始動/安定)	A	30/19
ランプ種類×灯数	メタルハライド	メタルハライド
全光束/1m	400W×4(136,000)	400W×2(68,000)
マスト形式	手動伸縮式3段	手動伸縮式2段
マスト高低	mm	4,770~2,305
収納時寸法(長さ×幅×高さ)	mm	1,350×1,057×1,819
本体質量	kg	160
搭載発電機		
モデル	DG30MR	DG24MR
出力	kVA	2.7/3.0
始動方式		セル
使用燃料(タンク容量) ℓ		軽油(15)
本体乾燥質量	kg	118
発電機搭載時総質量	kg	278

各部寸法図 (単位:mm)



バルーン投光機

DOUHOKU KENKI



仕様

モデル	SBL130EG
バルーン投光機	
ランプ種類×灯数 全光束/Lm	メタルハライド1000W×1(115000)
マスト形式	手動伸縮式3段
マスト高低	mm
収納時寸法 長さ×幅×高さ	mm
本体質量	kg
搭載発電機	
モデル	EG2500MP-E
定格出力	2.2/2.5(50/60Hz)
始動方式	セル・リコイル併用
使用燃料(タンク容量) ℓ	ガソリン(19)
本体乾燥質量	kg
発電機搭載時総質量	kg