三笠エポックライト

Mikasa

MLT-700

特長

- 音の静かなファンレス構造
- 長寿命で経済性に優れた メタルハライドランプ使用
- 台車型は、投光部を角度 調整出来るので、下方向を スポット照射します。
- ◆ 台車型のポールはエアー ダンパー式なので、スムーズ に降下します。
- 四輪を装備した台車型は、 ワンタッチブレーキ付なの で駐車も安心。また転倒 防止のアウトリガーを装備 しているので、設置が簡単。
- 伸縮自在な三脚型は、バランスの悪い場所でも簡単にセット可能。



新たなアイテム "可変ネックタイプ" が 加わりました。

MLT-700RDU 可変ネックタイプ

●台車型に可変ネックを採用することにより、投光部を0~45°の範囲で角度調整が出来るので、溝輾圧の工事等で下方向へのスポット照射が可能です。

●オプションの反射カバーは内側の半分にアルミコーティング処理を施しているので、内部の反射光によって、より明るい光となります。さらに可変ネックと併用することで方向性のある明確な光を照射することが出来ます。





緩やかに降下する エアーダンパーを採用。



積み重ねが可能。投光部を外せばさらに3段まで積み重ね出来ます。



投光部収納袋が標準装備 されています。



ライトバンで運搬可能です。



駐車ブレーキ



転倒防止のワンタッチ式 アウトリガーを装備。



照度測定分布図
(ix) 35 10 8 8 880 880 8150 10 8 6 4 21012 4 6 8 10



反射型カバー

内側にアルミコーティング処理 をすることにより、光の反射効果 を高めます。



アスファルトフィニッシャー等の 重機に取り付けてのご使用も 可能です。





取り付け簡単。 場所も取らないので、 作業スペースも確保出来ます。



MLT仕様 及び 価格

型式	投光機											発電機(別売)			
	寸法 (mm)				電圧	電流	周波数	ランプ			質量 (kg)	インバーター	価	格	
	最大高さ	長さ	幅	ポール格納時 高さ	(V)	(A)	(Hz)*	種類	出力(W)	全光束	使用可能 周囲温度	発電機	仕様	本体	税込
MLT-700RDライト台車型 (スタンダードタイプ)	3,000	1,200 (440)	1,110 (855)	1,440	100	始動時 8 安定時 8	50 または 60	メタル ハライド ランプ	700	64,000 ルーメン	−20°C ~40°C	45	出力 0.9kW以上 の発電機を お使いください	¥330,000	(¥346,500
MLT-700RDUライト台車型 (可変ネックタイプ)	3,080	1,200 (440)	1,110 (855)	1,550								47		¥340,000	(¥357,000)
MLT-700RSライト三脚型	3,080	1,440	1,290	2,100								28		¥280,000	(¥294,000)
MLT-700RCライト安定器型	投光部		0						20		¥200,000	(¥210,000			

※安定器の周波数は50Hzと60Hzがあります。使用地域を確認の上、ご利用下さい。 ※()内はアウトリガー格納時。 ※価格に発電機は含んでおりません。



三笠産業株式会社

MIKASA SANGYO CO., LTD. TOKYO, JAPAN

本 社:東京都千代田区猿楽町1丁目4番3号 TEL 03-3292-1411 工 場:群馬県館林市/埼玉県春日部市 http://www.mikasas.com