

よりコンパクトに より鮮やかに 対象物へストレートに光を照射!

省エネ

マグネットLED電気スタンド3つの特徴

省エネ化

旧型に比べ低消費電力で点灯するため、さらなるコストダウンが期待できます。使用するLEDも長寿命です。



小形・軽量化

サイズダウンすることにより、スペースを確保しやすくなりました。電装部を軽量化し、より安定した位置決めが可能になりました。



ME-2CA/L2C-LED-SH
開口部: φ135mm
電装部質量: 0.75kg



ME-3KJ/ME-3KJL
開口部: 最大95mm
電装部質量: 0.51kg

約30%軽量化

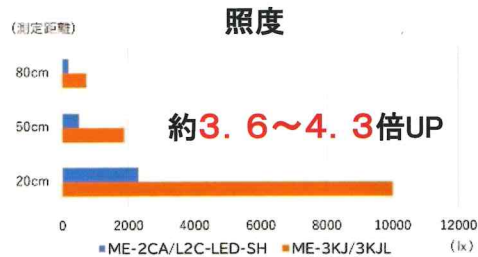


ME-L2C-LED-SH

ME-3KJ/ME-3KJL

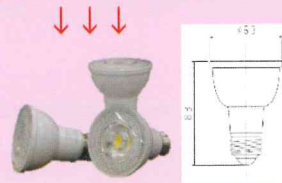
高照度化

専用レフ球を持つ光の指向性を、効率良く使用できる電装部設計としました。対象物へ光を漏らさず照射できます。



ME-3KJの放つ直進性の高い光で、水中の切断状況が見やすい!

カネテックオリジナル!



目に優しいデザイン性

集光性の高いレフタイプ球の採用と、意匠工夫することにより光の拡散を抑えました。狙った場所を明るく照らし、余分な光は視界に入れない、目に優しく疲れ難い仕様です。



パレット移動台車 パレトラPAT.P

省力

- 「1tonまで運べる台車!」
- 「コンベヤ会社が作ったローラー台車!」

- 「業界唯一、組立て不要!」
- 「業界初の折りたたみ式!」で持ち運びが便利!

「お客様のお声」

- 簡軽量で折りたたみため使い勝手が良いと思います。追加注文しました!
- 組立てが不要で届いたその日からすぐに使うことができ助かりました!
- ローラーストップ機構があり荷台でのズレ、移動がなく固定作業が不要で大変便利です!

単位: mm

型式	PR1000(ストップ機構付)	PS1000(ストップ機構なし)
積載荷重	1000kg まで	
機長(L)	1070	994
機幅	860	839
使用ローラー	SRA5712(φ57.2 x 1.4t)	SRBF5712(φ57.2 x 2.3t)
ローラー幅(W)	100	150
シャフト	φ12 パイプシャフト	
ローラー本数	12 本	10 本
ストップ機構	レバーロックによるローラー固定式	なし
自重	約20kg	
牽引力目安	コンクリートフローにて(摩擦係数0.03)	
	荷重 500kg の時→15kg	
	1000kg の時→30kg	

使用時



折りたたみ時



お見積・詳しい資料については、

