

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬
8

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

- 折りたたみ収納（ネスティング）が可能ですから未使用時も場所をとりません。
- ホーミング加工を施し安全設計と強度UPに配慮、粉体塗装で防錆効果抜群です。



MRC-S形
黒板・ゴムベルト(オプション)

MRC-S形ロールボックスパレット(スタンダードタイプ)

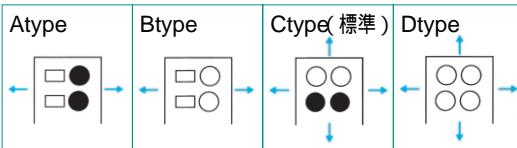


従来タイプとのネスティング互換性ありません。

- メッシュ中間棚 (オプション)
 - ゴムベルト (オプション)
- 最大積載量：100 (kg/段) 金具付で全タイプに対応



- キャスター使用 固定車 自在車 自在車ストッパー付)



MRC-S形仕様および価格

型式	価格	外寸法 (mm) 間口(W)×奥行(D)×全高(H)	内寸法 (mm) 間口(W)×奥行(D)×全高(H)	積載 荷重	使用 車輪	自重 (kg)
MRC-S1	33,400	800×600×1700	740×545×1457	500kg	150 ゴム 車輪	45
MRC-S2	33,600	850×600×1700	790×545×1457			46
MRC-S3	33,800	850×600×1700	790×595×1457			47
MRC-S4	35,000	950×800×1700	890×745×1457			53
MRC-S5	36,200	1100×800×1700	1040×745×1457			56
MRC-S12	33,400	800×600×1450	740×545×1207			42

MKB-S形ロールボックスパレット(ツードアタイプ)

ヒンジ固定のツードアタイプですから、荷物の出し入れが簡単で運搬作業も効率的に行えます。MRC-S型と同様にL字形に折りたたみ、未使用時は場所をとりません。本体色は防錆効果抜群の粉体塗装仕上げです。



MKB-S形

MKB-S形仕様および価格

型式	価格	外寸法 (mm) 間口(W)×奥行(D)×全高(H)	内寸法 (mm) 間口(W)×奥行(D)×全高(H)	積載 荷重	使用 車輪	自重 (kg)
MKB-S1	47,800	800×600×1700	740×545×1457	500kg	150 ゴム 車輪	55
MKB-S3	48,400	850×650×1700	790×595×1457			57
MKB-S4	53,000	950×800×1700	890×745×1457			65
MKB-S5	53,000	1100×800×1700	1040×745×1457			68

MJR形ロールボックスパレット(樹脂製底板メッシュタイプ)



メッシュタイプの樹脂製底板を採用、通気性、排水性に優れています。底板の折りたたみは、ワンタッチ方式を採用し、軽量のため簡単に行えます。MRC型と同様にL字型に折りたたみ、未使用時も場所を取りません。本体標準色は防錆効果抜群の粉体塗装仕上げです。

MJR形仕様および価格

型式	価格	外寸法 (mm) 間口(W)×奥行(D)×全高(H)	内寸法 (mm) 間口(W)×奥行(D)×全高(H)	積載 荷重	使用 車輪	自重 (kg)
MJR-1	33,400	800×600×1700	740×545×1448	500kg	150 ゴム車輪	41

MJR-3、MJR-5につきましてはお問い合わせください。

MJR形