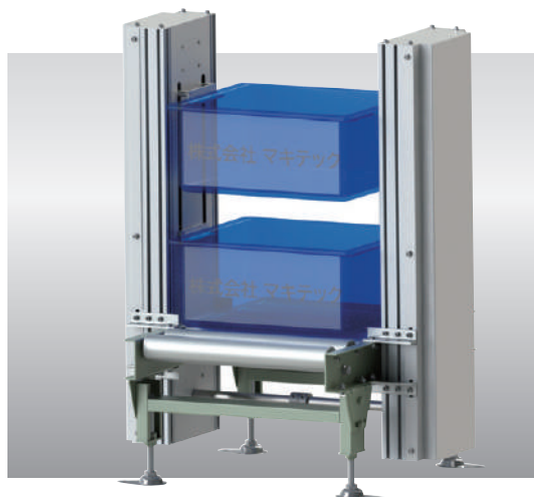


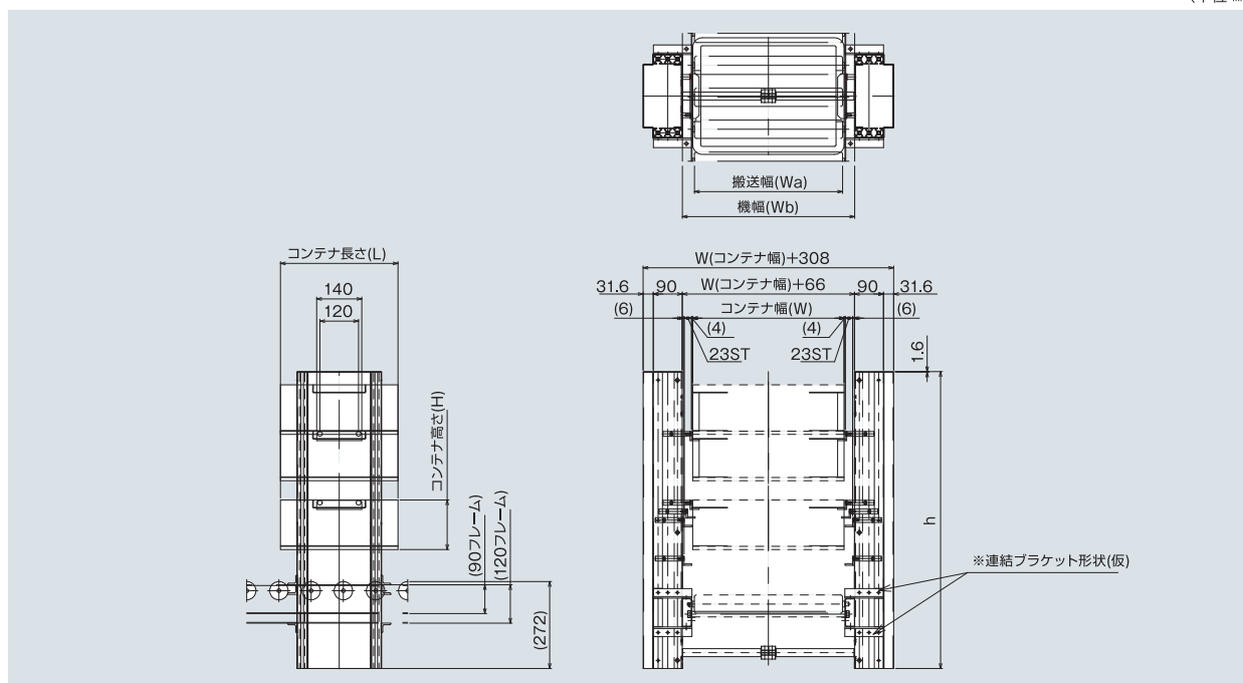
MDS・MDSS 段積み段バラシ装置

上昇下降用エアシリンダーのみで一連の動作を行うため配管・配線の制御が簡素化できます。

単独ユニットの為既設ラインにも簡単に設置できます。



(単位 mm)



■ 型式の見方

(例)	型式 MDS	動作仕様 B	コンテナ高さ(H) 100	コンテナ幅(W) 300	コンテナ長さ(L) 500	ソレノイドバルブ W1・W2・W3・S1・S2・S3	スイッチ AS2
-----	-----------	-----------	------------------	-----------------	------------------	-------------------------------	-------------

■ 仕様

(単位 mm)

型 式	MDS 標準タイプ	MDSS 軽量タイプ
駆動方式	エアシリンダー式	
動作仕様	B: 段バラシ・T: 段積み	
対応コンテナ高さ(H)	75~225H	
対応コンテナ幅 (W)	最大500W	
対応コンテナ長さ(L)	最小140L 最大700L	
使用圧力	0.3~0.7Mpa	
ソレノイドバルブ	2位置ダブル 2位置シングル	無記号: 不要・W1: AC100V用・W2: AC200V用・W3: DC24V用 無記号: 不要・S1: AC100V用・S2: AC200V用・S3: DC24V用
スイッチ	無記号: 不要・AS2: 2ヶ・AS4: 4ヶ・AS8: 8ヶ (リレー・シーケンサー(DC24V・AC100V)いずれも使用可能)	
最大積載荷重(kg)	100(軽量 10)	
本体重量	35kg	
エアシリンダー	φ40×4本(軽量 φ40×2本)	

(注1) 搬送コンベヤ ストッパは別売りとなります。
(注2) 光電センサーは別売りとなります。
(注3) 使用されるコンテナの詳細寸法が必要となります。
フックの特殊形状も製作可能です
ご相談ください。