

BR BOXローダー

ボックスローダーは、段積・段バラシ装置のベーシックモデルです。
軽量物から重量物まで一貫してご利用いただけます。
人手による重労働を無くし、正確にかつ効率良く作業をこなします。

BR型

工作機械など各種機械への材料や部品等の供給、入荷・出荷ライン、一時ストック用設備など、
色々な場面で活躍いたします。スペースの有効利用・リードタイムの短縮・省力化・無人化への
対応など、いかに威力を発揮します。

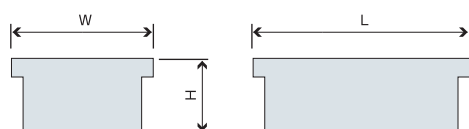


■ 能力仕様

型 式	コンテナ内最大重量	最大段積重量	最大段積重量	1コンテナ入替時間	最大段積高	電 源	空 気 圧	制御装置
軽 量 型	5kg/1コンテナ	50kg	最大360 コンテナ/H	10sec/ 1コンテナ	600mm	三相AC200V	4kgf/cm ² 以上	プログラマブル コントローラー
中 量 型	50kg/1コンテナ	100kg			800mm			
重 量 型	75kg/1コンテナ	150kg			1,200mm			

※上記以外の仕様につきましてはお問い合わせください。

■ コンテナサイズ



■ 能力仕様

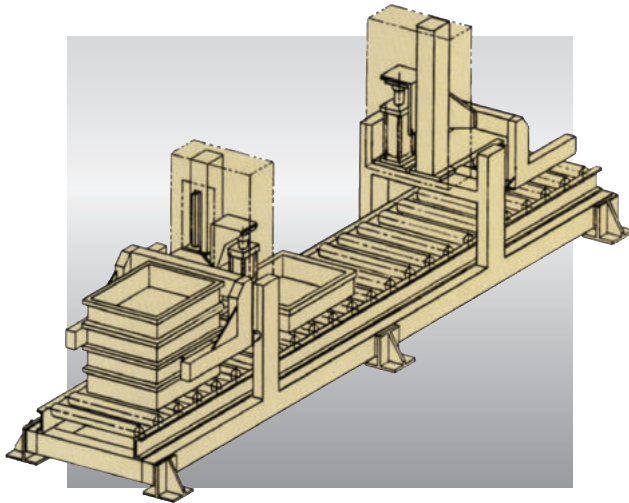
(単位 mm)

W	300~650
L	300~650
H	70~400

※上記以外のサイズにつきましてはお問い合わせください。

BR-I型

ボックスローダーを縦向きに配置する事により、ライン上にてスムーズに段積・段バラシ作業を行います。本体がライン上に設置されるため、余分なスペースは取りません。

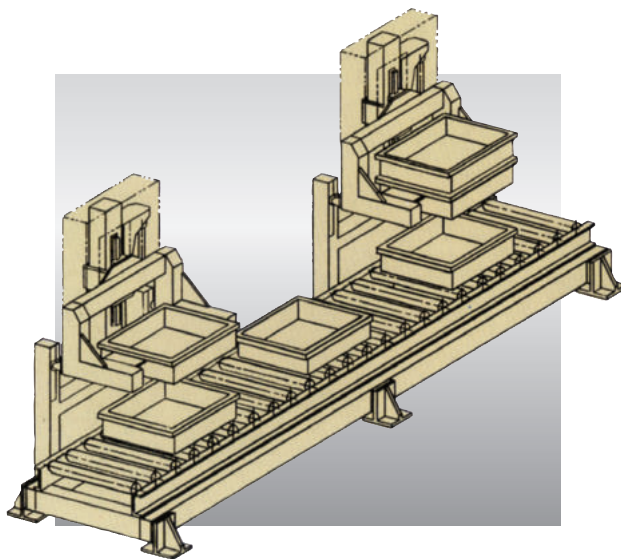


■仕様 (単位: mm)

型式	L	W	P	H	h
軽量型	1,800	600	650	1,300	250
中量型	2,500	800	900	1,500	250
重量型	3,000	1,000	1,100	2,000	250

BR-C型

ボックスローダーを横向きに配置する事により、側面部が有効活用できます。側面部よりのコンテナ搬入、搬出が可能です。



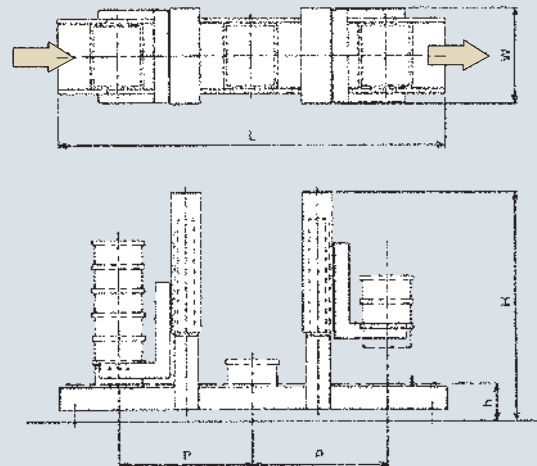
■仕様 (単位: mm)

型式	L	W	P	H	h
軽量型	1,800	450	650	1,300	250
中量型	2,500	600	900	1,500	250
重量型	3,000	800	1,100	2,000	250

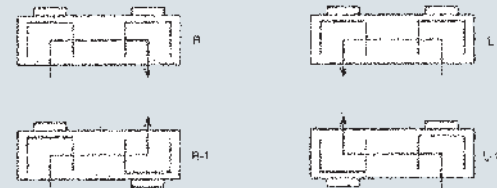
コンテナの進行方向



外形寸法図



コンテナの進行方向



外形寸法図

