

材料供給装置：BFAシリーズ

ロボットラインの上流に配置します。
専用マガジンに積載されたブランク材を1枚ずつに分離し、
ロボットラインに供給する装置です。

BFA-50/40-30L



型 式		BFA-				
		40/30-30 [※ ₁]	50/40-30 [※ ₁]	70/60-30 [※ ₁]	80/60-30 [※ ₁]	
送 り 方 向	[※ ₁]	左 ⇒ 右送り : L / 右 ⇒ 左送り : R を記入				
ブランク寸法 [LR×FB]	最大	(mm)	400×300	500×400	700×600	800×600
	最小		□120		300×200	
スタック高さ	(mm)	300				
スタック数		2				
ブランク分離方法		マグネットフロータ式				
ブランク位置決め方法		ガイドロッド調整式〔手動〕				
ブランク積載方法		カセット式				
2枚ブランク検出方法		ローラー式				
適用ブランク	板厚	(mm)	0.5 ~ 2.3			
	材質		SPC / SPH材相当、磁性体			
スタック切替え方式		自動交換式				
スライダ駆動方式		エアシリンダ式				