

選定表

評価記号について:◎ 最適、○ 適、△ 要相談(送り条件や改造によって可能な場合があります)

方式	NCフィーダ				エアフィーダ		自動機向け エアフィーダ	
	NCG				NCR	AFE		AFA
機種タイプ								
機種	65SA	65HA	200A 100A	200ABW/BS 100ABW/BS	130CA 220CA	40~150	40BW~150BW 40BS~150BS	20A 40A
外観写真								
最大材料幅 (mm)	65	65	200 (200A) 100 (100A)	200 (200A) 100 (100A)	130 (130CA) 220 (220CA)	40 (AFE40) 65 (AFE65) 80 (AFE80) 100 (AFE100) 150 (AFE150)	40 (AFE40) 65 (AFE65) 80 (AFE80) 100 (AFE100) 150 (AFE150)	20 (20A) 40 (40A)
材料厚さ (mm)	0.1~1.0	0.1~1.0	0.1~1.0	0.03~1.0	0.2~2.3	0.1~0.8 (AFE40) 0.1~1.0 (AFE65) 0.1~1.2 (AFE80) 0.1~1.5 (AFE100) 0.1~2.0 (AFE150)	0.03~0.8 (AFE40) 0.03~1.0 (AFE65) 0.03~1.2 (AFE80) 0.03~1.5 (AFE100) 0.03~2.0 (AFE150)	0.1~0.8
廉価な装置						◎		○
キズ予防	○	○	○	◎		○	◎	○
小形、軽量な装置	○				○	○		◎
薄板、脆弱材送り	○	○	○	◎		○	◎	○
操作性	◎	◎	◎	◎	◎			
段取性	◎	◎	◎	◎	◎			
メンテナンス頻度	◎	◎	◎	◎	◎			△
集中制御	○	◎	◎	◎	◎			△
幅広材料送り			◎	◎				△
長尺送り	△	△	△	△	◎			
高SPM		◎			○			
掲載ページ	P.082	P.083	P.084	P.090	P.093	P.102	P.108	P.114