

FEEDER フィーダ

AFA/AFK/AFC/ACB/ACC/ANK/ANW NCロールフィーダ

NC FEEDER

CCS (コンピュータ・コントロール・サーボ) により、従来不可能とされていた数々の数値制御を高精度で実現。スピーディで適確な操作が簡単に行えます。

CCS (computer controlled servo) enables NC FEEDER to perform high-precision numerical control which was previously unattainable and to operate promptly and accurately.



AFK



AFA



AFC



ACB/ACC

型 式 Model	板幅 (mm) Stock Width	板厚 (mm) Stock Thickness	※2 板厚×板幅 (mm) Stock Thickness × Stock Width	※1 パスライン (mm) Pass Line	リリース追従回数 (SPM) Releasing Performance	サーボモータ 容量 (kW) Servo Motor
AFA80	10~80	0.05~1.4	0.05~1.4×80	50~170	~300	0.4
AFK02	20~200	0.1~2.3	0.1~2.3×200	70~170	~200	0.4
AFK03	20~300	0.1~2.3	0.1~2.3×300	70~170	~200	0.4
AFC02	20~200	0.2~3.2	0.2~2.3×200, 3.2×100	80~150	~150	0.75
AFC03	20~300	0.2~3.2	0.2~2.3×300, 3.2×80	80~150	~150	0.75
AFC05	20~500	0.2~3.2	0.2~1.6×500, 2.3×300, 3.2×60	80~150	~120	0.75
ACB03	50~300	0.3~3.2	0.3~3.2×300	—	~80	2.0
ACB05	50~500	0.3~3.2	0.3~1.6×500, 2.3×400, 3.2×250	—	~80	2.0
ACB06	100~600	0.3~3.2	0.3~1.6×600, 2.3×400, 3.2×200	—	~80	2.0
ACB08	100~800	0.3~3.2	0.3~1.2×800, 1.6×600, 2.3×300, 3.2×200	—	~80	2.0
ACC03	50~300	0.3~4.5	0.3~4.5×300	—	~80	3.0
ACC05	50~500	0.3~4.5	0.3~3.2×500, 4.5×300	—	~80	3.0
ACC06	100~600	0.3~4.5	0.3~2.3×600, 3.2×500, 4.5×300	—	~80	3.0
ACC08	100~800	0.3~4.5	0.3~2.3×800, 3.2×500, 4.5×200	—	~80	3.0
ACC10	200~1,000	0.3~3.2	0.3~1.6×1,000, 2.3×700, 3.2×400	—	~80	3.0
ACC13	200~1,300	0.3~3.2	0.3~1.2×1,300, 1.6×1,000, 2.3×600, 3.2×300	—	~80	3.0
ANK	60~1,300	0.5~6.0	6.0~630	—	~40	6.0
ANW	60~1,900	0.5~10.0	6.0~1,070	—	~40	11.0

※1 パスラインはボルスタ上からの寸法です ※2 AFCとAFKの板厚×板幅はビットなしの場合の能力です。
 ※1 The pass line height is from top of bolster. ※2 The feeding capabilities of AFC/AFK are of coil lines without loop pit.