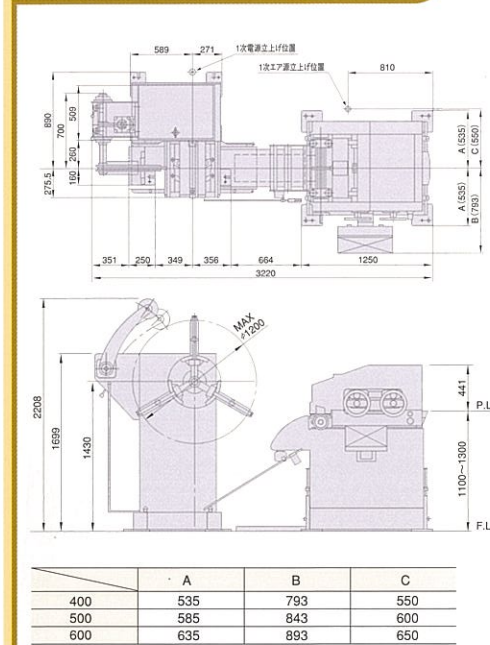
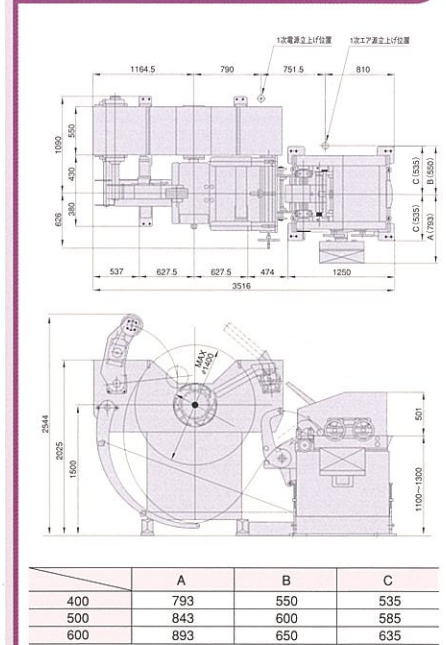


▶ 外形寸法 / Outside Dimensions ◀

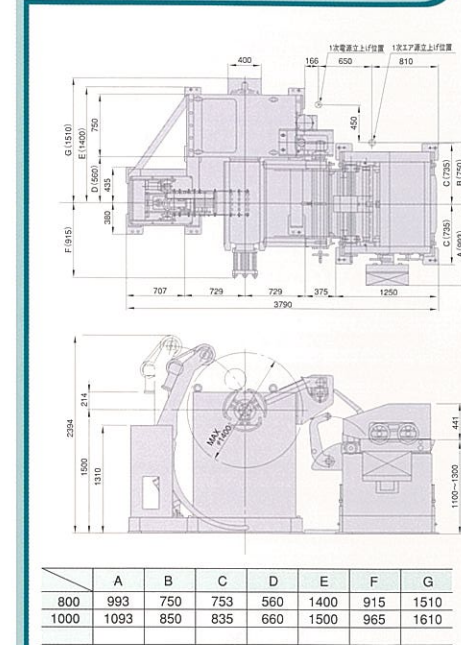
HF1



HF4



HF2



●パスラインは1100~1300mmの範囲で調整できます。
 *The pass line height can be adjusted within range of 1100 mm to 1300 mm. (standard)

▶ 仕様 / Specifications ◀

型式	Model	04HF1	05HF1	06HF1	04HF4	05HF4	06HF4	08HF2	10HF2
板厚 (mm)	Stock Thickness	0.3~3.2	0.3~3.2	0.3~3.2	0.3~4.5	0.3~4.5	0.3~4.5	0.3~4.5	0.3~4.5
板幅 (mm)	Stock Width	50~400	50~500	50~600	50~400	50~500	50~600	70~800	70~1000
コイル質量MAX. (kg)	Coil Weight MAX.	*2 2500 (2000)	*2 2000 (2000)	*2 1500 (1500)	3000 5000	3000 5000	3000 5000	5000 7000	7000
コイル外径MAX. (mm)	Coil O.D. MAX.	φ1200	φ1200	φ1200	φ1400	φ1400	φ1400	φ1400	φ1400
コイル内径 (mm)	Coil I.D	φ508	φ508	φ508	φ508	φ508	φ508	φ508	φ508
送り長さ (mm)	Feed Length	*1 ~400	*1 ~400	*1 ~400	*1 ~500	*1 ~500	*1 ~500	*1 ~500	*1 ~500
ライン速度MAX. (m/分)	Line Speed MAX.	16	16	16	24	24	24	24	24
ワークロール (本)	Work Roll Number	上4/下3 up4/down3	上4/下3 up4/down3	上4/下3 up4/down3	上4/下3 up4/down3	上4/下3 up4/down3	上4/下3 up4/down3	上4/下3 up4/down3	上4/下3 up4/down3
フィードロール (組)	Feed Roll Number	1	1	1	1	1	1	1	1
レベラフィーダモータ	Main Motor	AC2.0	AC2.0	AC2.0	AC3.0	AC3.0	AC3.0	AC3.0	AC3.0
アンコイル拡張方式	Mandrel Expansion	*2 手動 (エア) by Hand (pneumatic)	*2 手動 (エア) by Hand (pneumatic)	*2 手動 (エア) by Hand (pneumatic)	エア pneumatic	エア pneumatic	エア pneumatic	エア 油圧 pneumatic hydraulic	油圧 hydraulic
アンコイルモータ (kw)	Reel Motor	0.75	0.75	0.75	2.2	2.2	2.2	2.7 3.7	3.7
使用電源電圧 (V)	Power	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220
使用空気圧 (Mpa)	Operating Air	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49

*1 送り長さが標準仕様を超える場合は、交互運転切替が必要でオプション。
 *2 (エア) はオプションです。エア拡張時のコイル重量は () 内の数値となります。
 *1 In case of Feet Length exceeding Specification, MASTER CONTROL Function (Option) must be provided.
 *2 (Pneumatic) : Option in case of pneumatic mandrel expansion is provided, refer to coil weight in ().

▶ 矯正能力 / Straightening Performance ◀

型式 Model	04HF1	05HF1	06HF1	04HF4	05HF4	06HF4	08HF2	10HF2
ロール長さ Roll Length	420	520	620	420	520	620	820	1020
板厚 Stock Thickness	0.3~0.8							1000
	1.0	400	500	400	500	600	800	750
	1.2		600					600
	1.6		470	470		590	700	600
	1.8	370	370	370		500	480	430
	2.0	300	300	300		430	420	380
	2.3	230	230	230		360	370	330
	2.8	150	150	150	370	410	320	290
	3.2	110	110	110	300	320	290	230
	4.5				160	160	160	220

※上記の表は材料の降伏点応力が245N/mmの場合を示します。
 ※The above are the material having yield strength of 245N/mm max.

●仕様・外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
 ●Specifications are subject to change for improvement without notice.

NCLレベラフィーダ
LCC HF Series

LCC04/05/06HF1・LCC04/05/06HF4・LCC08/10HF2

STRAIGHTENER / FEEDER

多様なニーズにきめ細かく対応した豊富なシリーズラインアップ。
 信頼のベストセラー、LCC HFシリーズ。

A universal series lineup, responding precisely to a wide variety of needs.
 The Reliable Best Seller, the LCC HF Series.



オリイメック 株式会社
 〒259-1198 神奈川県伊勢原市鈴川6 ☎0463(93)0811代表
 営業本部 ☎0463(91)3505

AGENT