

機能を広げるオプションユニット

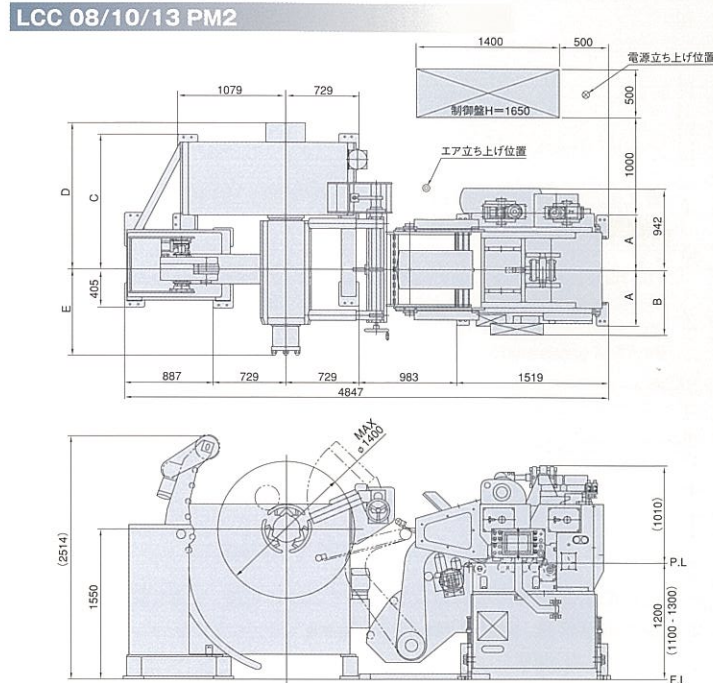
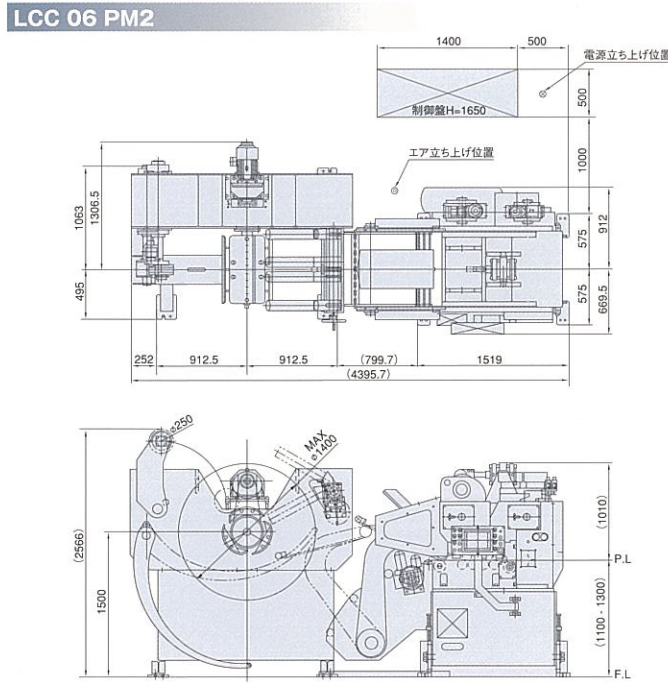
Optional equipment with expanded functions

デジカム/塗油装置/ハードクロームメッキ/多段金型選択/指定色/連続交互運転切替/他

Digital Cam Switch / Lube System / Hard Chrome Plated Roll / Programmable Feeding System / Special Paint / Master Control (Press Feed) / Others

外形図

Major Dimension



	A	B	C	D	E
08 PM2	675	769.5	1380	1510	895
10 PM2	775	869.5	1480	1610	995
13 PM2	925	1019.5	1630	1760	1145

仕様

Specifications

型 式	Model	06 PM2	08 PM2	10 PM2	13 PM2
板 幅 (mm)	Stock Width	70~600	70~800	70~1000	70~1300
板 厚 (mm)	Stock Thickness	0.8~9.0	0.8~9.0	0.8~9.0	0.8~9.0
コイル質量MAX. (kg)	Coil Weight MAX.	3000	5000	7000	7000
コイル外径MAX. (mm)	Coil O.D.MAX.	1400	1400	1400	1400
コイル内径 (mm)	Coil I.D.	508	508	508	508
送り長さ (mm)	Feed Length MAX.	* 500	* 500	* 500	* 500
ライン速度MAX. (m/min)	Line Speed MAX.	22	22	22	22
ワークロール (本)	Work Roll Number	上5/下4 upper5/lower4	上5/下4 upper5/lower4	上5/下4 upper5/lower4	上5/下4 upper5/lower4
フィードロール (組)	Feed Roll Number	1	1	1	1
レベラフィーダモータ (kW)	Main Motor	AC 22.0	AC 22.0	AC 22.0	AC 22.0
アンコイラ拡張方式	Mandrel Expansion	エア/Pneumatic	エア/Pneumatic	油圧/Hydraulic	油圧/Hydraulic
アンコイラモータ (kW)	Reel Motor	2.2	2.2	3.7	3.7
使用電源電圧 (V)	Power	200/220	200/220	200/220	200/220
使用空気圧 (MPa)	Primary Air	0.49	0.49	0.49	0.49

*送り長さが500mmを超える場合は交互運転切替が必要です。(オプション)

*In Case Feeding Length is 500mm or longer, MASTER CONTROL Function (Option) must be provided.

矯正能力

Straightening Performance

板厚 (mm) Stock Thickness	矯正能力			
	06 PM2	08 PM2	10 PM2	13 PM2
0.8~2.3				
2.5				
2.8				
3.2	600	800	1000	1300
4.0				1013
4.5			800	800
5.0		648	648	648
6.0	450	450	450	450
7.0	331	331	331	331
8.0	253	253	253	253
9.0	200	200	200	200

*上記の表は降伏点応力が245N/mm² (引張強さ392N/mm²) の場合を示します。

*The above figures are the material having yield strength of 245N/mm² max. (tensile strength of 392 N/mm²)

矯正能力 (高張力材仕様)

Straightening Performance (For high tension materials)

板厚 (mm) Stock Thickness	矯正能力			
	06 PM2	08 PM2	10 PM2	13 PM2
2.3	533	527	521	511
2.8	432	427	422	414
3.2	374	369	365	358
4.0	292	289	286	281
4.5	257	254	251	246
5.0	228	225	223	219
6.0	180	180	180	178
7.0	132	132	132	132
8.0	101	101	101	101

*上記の表は降伏点応力が600N/mm² の場合を示します。

*The above figures are the material having yield strength of 600 N/mm² max.



LCC PM2

Nレベラフィーダ LCC PM2シリーズ

STRAIGHTENER/FEEDER

LCC 06/08/10/13 PM2



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

オリイメックの最新情報をご案内しています。 <http://www.oriimec.co.jp/>

AGENT

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.
※ このカタログは再生紙を使用しています。

RZ04C-50-050A

