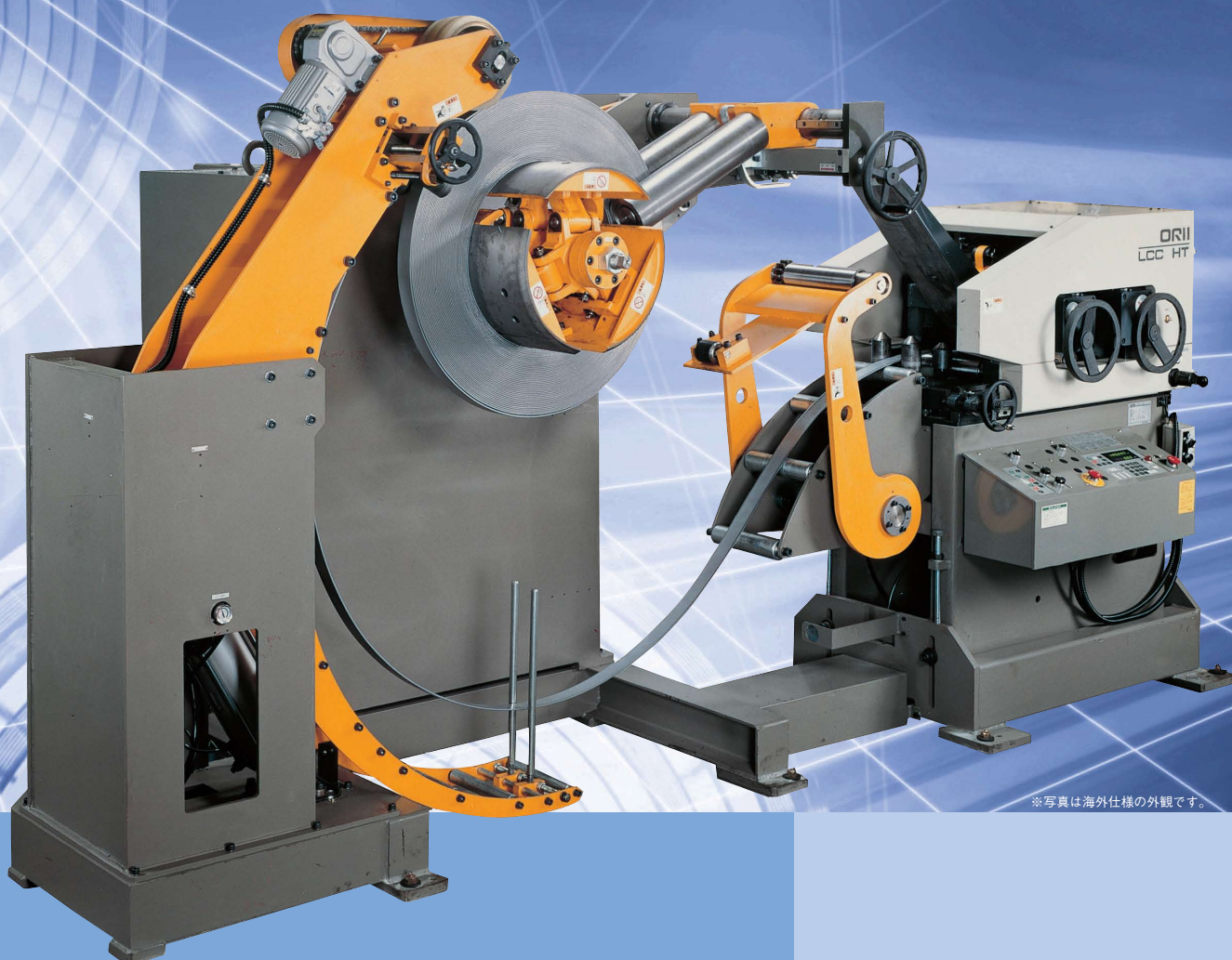


NCLレベラフィーダ

LCC92HT

STRAIGHTENER/FEEDER



※写真は海外仕様の外観です。

プレス加工現場の声をかたちにした、NCLレベラフィーダ LCC92HT。材料仕様を250mm以下に限定することで、今まで以上の大幅なコストダウンを実現。かつてないコストパフォーマンスをご確認ください。

プレス自動化のスペシャリスト、オリイメックならではのプレス加工現場のニーズにキメ細かくお答えするレベラフィーダ、LCC92HT。

好評HRシリーズのインテリジェント機能、高操作性を継承しながら、より現場のニーズを反映した厚板小物材料専用機としての登場です。材料仕様を限定したことにより、抜群の省スペースとプライスパフォーマンスを実現。自動車部品や建築部品などをはじめとする小物プレス加工にベストチョイスを提案します。

特長**省スペース設計**

レベラ部分の設置面積で約15%もの省スペース化を実現。(当社従来機比)。ダウンサイジングがもたらす有効空間は、作業の安全化・高率化を生み出します。

高出力ACサーボモータ搭載

心臓部ともいえるレベラフィーダモータには、大型機並の高出力4.4kw ACサーボモータを採用。



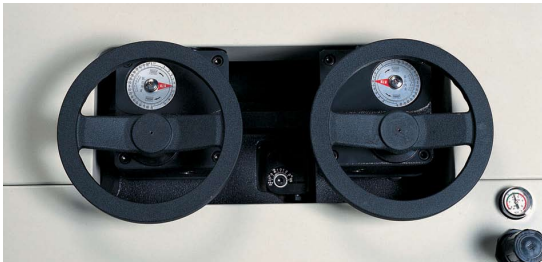
TP-CCSコントローラー（国内仕様）

タッチパネル採用の最新TP-CCS制御システムを搭載。段取りから運転・保守などに必要なあらゆる情報を、「設定・段取り・運転・保守」の4つの基本モードで一元管理。さまざまな新機能を搭載し、製品の多様化・高度化、作業時間短縮に対応するトータルオペレーションシステムです。



HM-CCSコントローラー（海外仕様）

従来のH型CCSに誤作動防止の監視機能をアップ、より安全性を高めました。機能面でも0.2mmの微小寸動機能を追加、0.01mm単位の精密送り設定を可能としました。



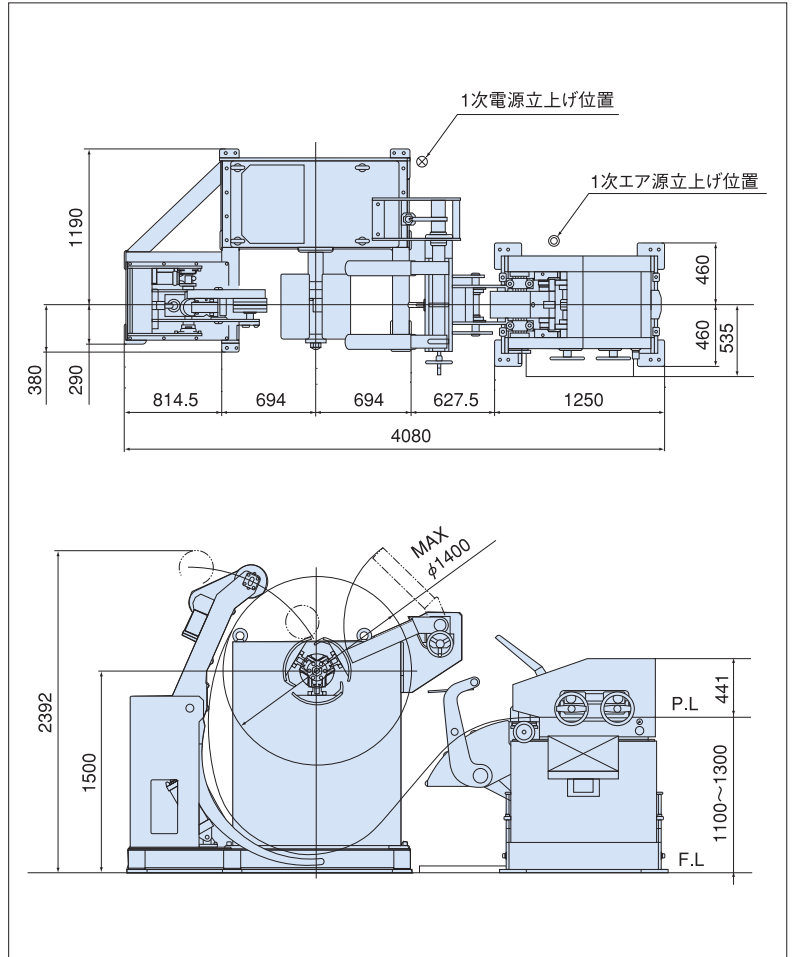
大型矯正ハンドルを採用。

らくらく、大型矯正ハンドルを採用。また矯正インジゲータもわかりやすいシンボル表示とすることで、高い再現性と容易な数値管理を実現しました。

機能を広げるオプションユニット

- デジタルカム
- 塗油装置
- ハイドロクロムメッキロール 他
- リコイルガイド
- ループ揺れ防止
- 送り角度切替
- 多段設定
- 金型選択

外形寸法



矯正能力

板幅 (mm)	板厚 (mm)	
	1.2~5.0	6.0
250	200	

※上記の表は材料の引張り強さ40kgf/m²の場合を示します。

仕様

板厚	mm	1.2~6.0
板幅	mm	70~250
コイル質量 (MAX.)	kg	2500
コイル外径 (MAX.)	mm	1400
コイル内径	mm	508
送り長さ	mm	~500※
ライン速度 (MAX.)	m / 分	18
ワークロール	本	上3 / 下
フィードロール	組	1
レバラフィーダモータ	kw	AC4.4
アンコイラ拡縮方式		エア
アンコイラモータ	kw	2.2
使用電源電圧	V	200 / 220
使用空気圧	Mpa	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。

※仕様・外觀は、改良のため予告なく変更することがあります。