

|                              |                                 |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 仕様                           | 本製品の仕様及び外観を、改良の為に変更させて頂く事があります。 |                                 |
| 名称                           | コンパクト パイル ジョガー                  |                                 |
| 機種                           | PJH-9・PLH-9(菊全)                 | PJH-10・PLH-10(四六全)              |
| 紙積み高さ                        | 最高1,200mm(バケット方式:バレット込みの高さ)     |                                 |
| 傾斜方向                         | 左傾斜(最大8°無段階調整)                  |                                 |
| 入出庫方式                        | ハンドパレット                         |                                 |
| 操作方法                         | 液晶タッチパネル                        |                                 |
| 機械寸法                         | 3400(W)×3130(D)<br>×2495(H)     | 3680(W)×3365(D)<br>×2495(H)     |
| 所要電力                         | 2540W/三相200V                    |                                 |
| 本体重量                         | PJH ジョガー側 1375kg<br>リフター側 905kg | PLH ジョガー側 1450kg<br>リフター側 980kg |
| ※仕様、その他につきましては、弊社営業までご相談下さい。 |                                 |                                 |

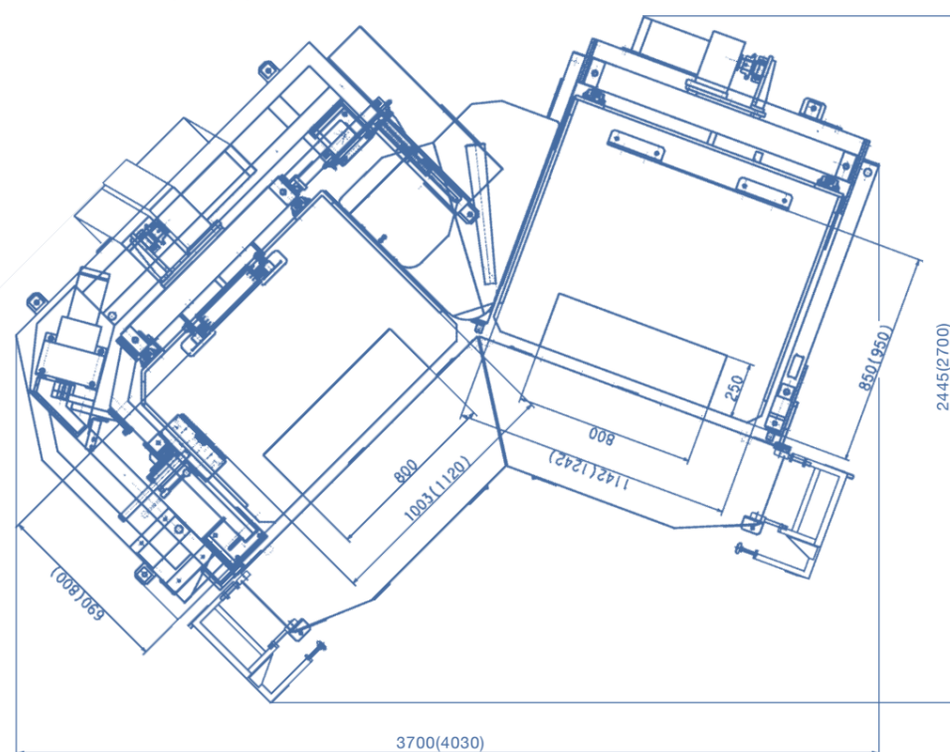
## COMPACT PILE JOGGER

コンパクトパイルジョガー/リフター

# PJH

### 平面寸法図

( )は、PJH-10の寸法です。



 SINCE 1907 株式会社 工藤鉄工所

KUDO IRON WORKS CO., LTD.

本社・工場  
〒332-0003 埼玉県川口市東領家5-4-10  
TEL048-222-8000 FAX048-222-8001

大阪支店  
〒570-0009 大阪府守口市大庭町1-21-5  
TEL06-6901-0404 FAX06-6901-0141

<http://www.kudo-ace.co.jp>

### Printing & Book Binding machinery

信用ある工藤鉄工の代理店

 SINCE 1907

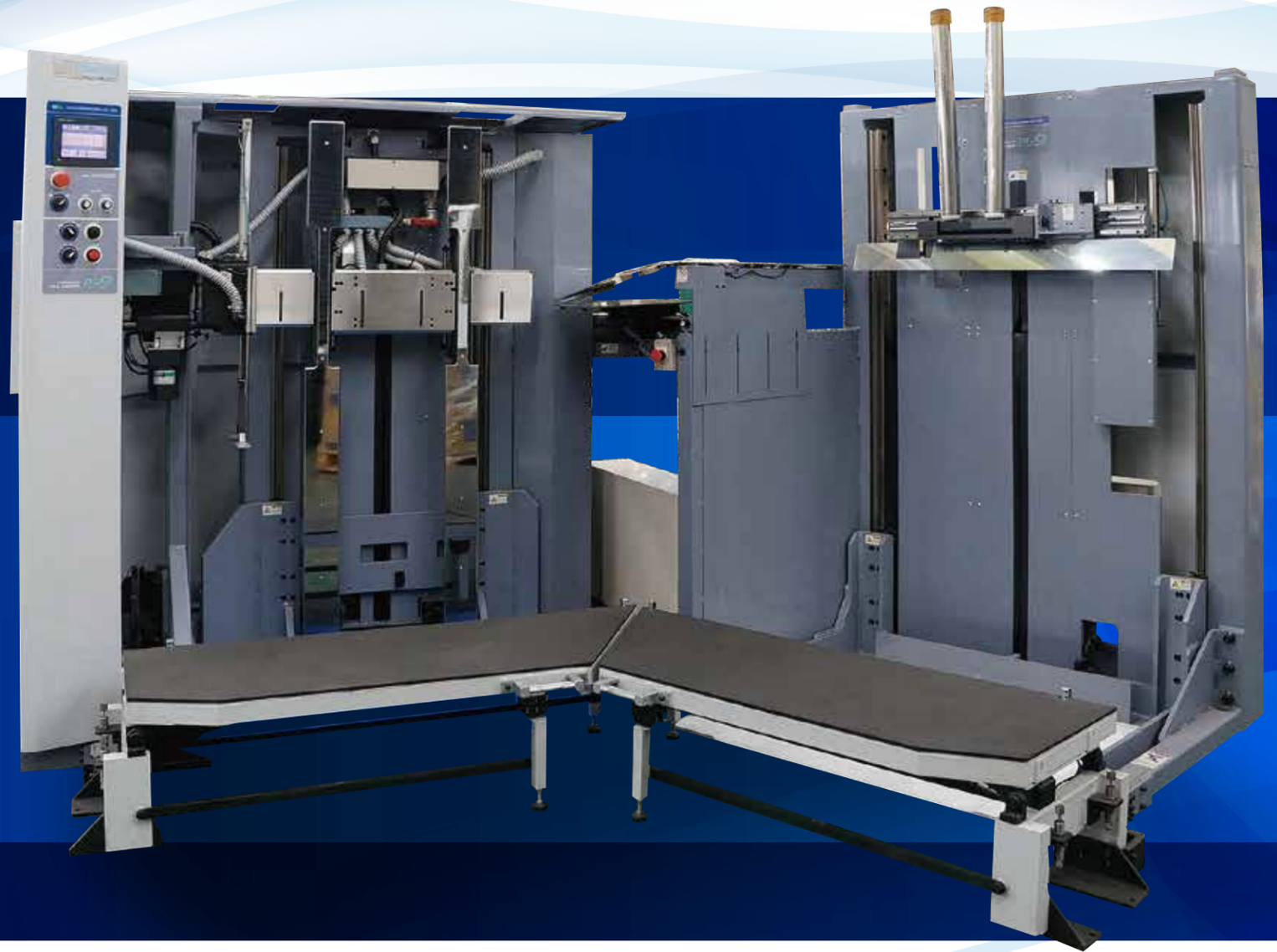
**KUDO IRON WORKS CO., LTD.**  
Printing & Book Binding machinery

# コンパクト& コストパフォーマンス

コンパクトパイルジョガー  
コンパクトパイルリフター

**PJH** 【菊 全】PJH-9  
【四六全】PJH-10  
COMPACT PILE JOGGER

特許/実用新案



## 標準装備



### 紙揃え用振動装置

紙揃え用の振動装置は、針・咬にそれぞれあり振動の時間と強弱等の設定が、自由にできます。  
紙揃え機の工藤鉄工ならではの、紙揃え精度が実現できます。



### 紙ズレ防止クランプ

クランプで紙を押さえている為に、紙ズレがなく正確に揃える事ができます。



### 駆動ロール

テーブルに駆動ロールが付いておりますので紙の移動を楽に行う事ができます。(手ばさみ防止センサー付)



### 紙反転ローラー

紙の反転ローラーは可動式ですので、反転作業をスムーズに、楽に行えます。



### 除電風入れ装置

クドウ独自のマイクロプラズマイオンエアーを針側、咬え側から広範囲に吹き付ける事が出来、静電気を軽減出来ます。



### 自動位置決め装置

小さな紙サイズにも対応。針側振動装置をワンタッチで設定できます。