

2015年3月5日

各位

CKD株式会社

<http://www.ckd.co.jp/>

国内最高速、世界最小クラスの省スペースを実現したピロー包装機 「メディカルピロー HPL-80E」発売のお知らせ

CKD株式会社（本社：愛知県小牧市、代表取締役社長：梶本 一典）は、錠剤やカプセルなどの医薬品を包装するPTP（※1）システムにおいて、日本国内で80%以上のシェアを持つトップメーカーであり、製薬会社様より高い評価をいただいております。この度、ブリスター包装機の後工程であるピロー包装機（※2）で、国内最高速の包装能力で世界最小クラスの設置スペースを実現した「メディカルピロー HPL-80E」を、株式会社フジキカイと共同開発いたしましたのでお知らせいたします。

1. 開発の背景

2010年に業界最速レベル（※3）のブリスター包装機「エコブリスター FBP-800E」を発売し、お客様の生産性向上のニーズにお応えしてまいりました。そして後工程であるピロー包装機において、高能力でありながら安定生産とコンパクト性を両立する装置の開発が求められてきました。

お客様の生産体制そのものを改革するこの新たなニーズに、当社はピロー包装機のトップメーカーである株式会社フジキカイと共同開発で、医薬専用ピロー包装機「メディカルピロー HPL-80E」を開発いたしました。

※1 PTP（Press Through Pack）：包装体を指で押して取り出す包装形態の頭文字の略

※2 ピロー包装：PTP包装した医薬品の防湿性をより高めるために、小包装単位（例：10錠/シート×10枚を1パックずつ）ごとにポリエチレンやアルミフィルムなどで二次包装したもの。ピロー（pillow：枕）状に密封されたパッケージ。食品などの包装形態にも用いられている。

※3 8000錠/分（従来機 6000錠/分）



写真のデータをご提供いたしますので、ご希望の場合は
ckdkouhou@ckd.co.jp までご連絡下さい。

