

別冊カタログあり

## ACS2-EG-C

コンベアスペースに設置可能  
省スペースで省人化 無理なくストック設備導入



型締力 30 tf~150 tf

成形品全般対応

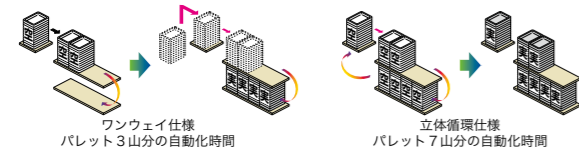
市販パレット  
42枚ストック

上下2段・  
立体循環式

全軸サーボ  
取出口ロボット専用

### 立体循環仕様でさらに長時間ストック (オプション)

下段の空山を上段にリフトアップする機構により、ストック時間が2倍となります。



### コンベアスペースに設置可能

従来比で機体横幅約27%減  
小型のボディに従来相当の機能を凝縮しました。

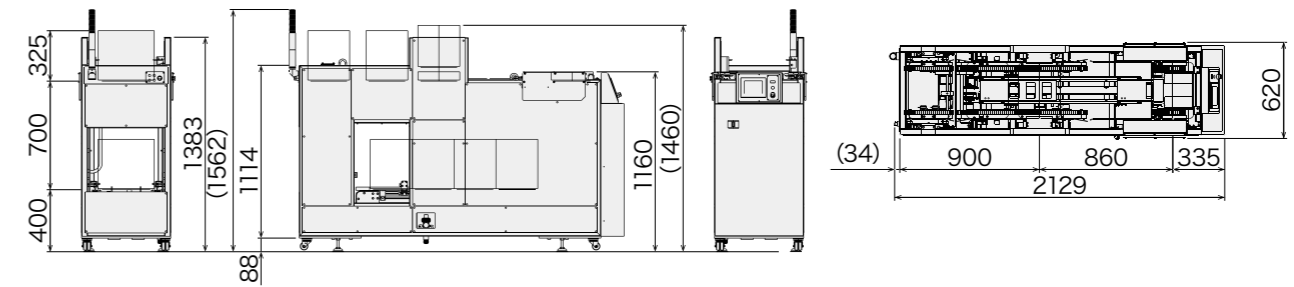
### 省スペース

従来比で面積約56%減  
省スペースのストックシステムで人手不足を解消します。

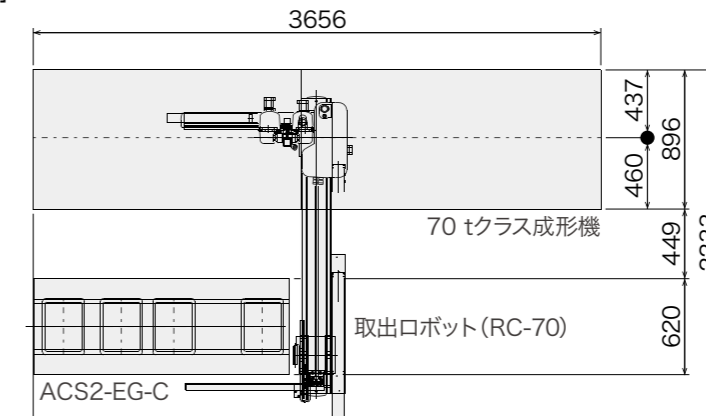
#### 標準仕様

電源	電源容量	常用エア圧	エア消費量	駆動方式	制御方式	可搬質量
単相AC200V (50 Hz/60 Hz)	1 kVA AC200V 5.0 A	0.49 MPa	0.6 NL/cycle	エアシリンダ/ インダクションモータ	シーケンス制御	20 kg/1山
使用パレット	パレットストック数			箱替え時間		
	Sパレット:H60	Mパレット:H70	Lパレット:H133			
三甲株製 サンボックス #5-3B,#5-3,#9B-4	6段×4山	5段×4山	2段×4山	8.0 sec		

#### 外形寸法図 [mm]



#### レイアウト事例 [mm]



#### 主要オプション

静電除去装置	シグナルライト	立体循環仕様
○	緑・黄・赤	パレット循環式仕様 (7山までストック可能)

#### 使用パレット一覧 三甲株製

	製品名	製品画像	外寸 [mm]	内寸 [mm]	有効内寸 [mm]	パレット質量 [kg]/枚	出荷単位*
S	サンボックス #5-3B		363×270×60	318×243×47	315×238×40	0.68	20
M	サンボックス #5-3		363×270×70	318×243×56	315×238×50	0.75	20
L	サンボックス #9B-4		363×270×133	318×243×127	307×232×121	0.75	20

\*表示数量未満でご注文される場合は別途運賃を申し受けます。

ストックシステム

ACS2-EG-C