

EC-41

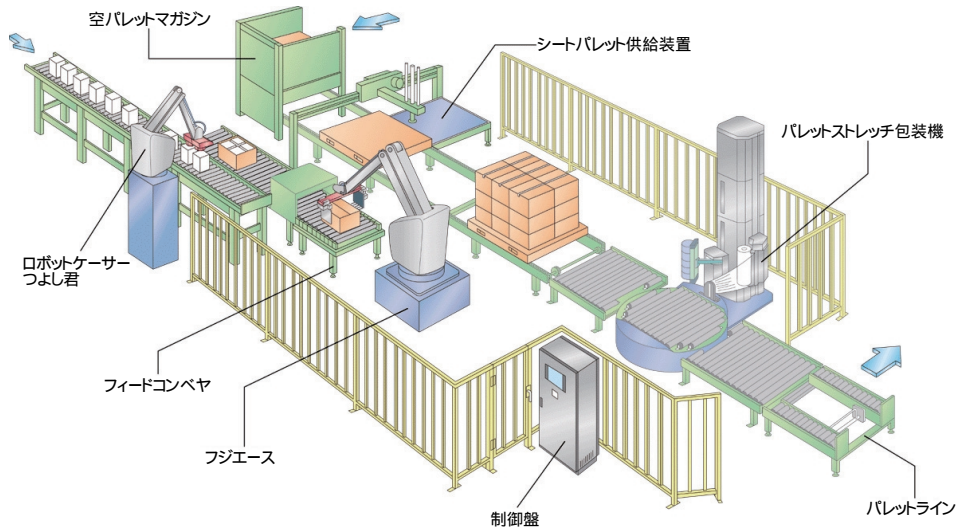
## ロボットパレタイザ フジエース

環境破壊はエネルギーの無駄使いから起こります。フジエースは軽量化と独自の制御方式で消費電力量の低減を実現しました。

- ロボットパレタイザの機能を100%発揮させるために各種搬送物ハンドを取り揃えております。
- 従来のパレタイザの延長として必要最小限の操作で誰でも簡単に操作できるように考えてあります。パレタイジングおよびデジパレタイジング専用プログラムを用意標準装備しました。

### フジエースシステム例

#### パレット自動搬送タイプ



### フジエースシステムECシリーズ仕様

形式	EC-41		EC-101		EC-171		EC-201			
	HS	HD	HS	HD	HS	HD	HS	HS	W	
機構	多関節構造									
動作型式	円筒座標形									
最大可搬重量(ハンド含む)	70kg	160kg	70kg	160kg	80kg	130kg	70kg	160kg	320kg	
最大処理能力	450 ~ 1800回/時									
動作自由度	標準4軸(オプションで追加可能)									
動作範囲	Z軸(上下)	2300mm		2300mm		2400mm		2300mm		
	R軸(前後)	1500mm		1500mm		1600mm		1500mm		
	軸(旋回)	330°								
	軸(手首)	330°								
ティーチング記憶エリア	標準30ブロック(10段×10ステップ)(オプションで追加可能)									
ティーチングレス	標準装備									
ティーチングボックス	標準装備									
電源	200 / 220V 50 / 60Hz									
所要電気容量	2.3KVA		2.5KVA		4.0KVA		6.5KVA			
圧気源	0.5MPa									
所要圧気容量	120N ℓ / min		160N ℓ / min		225N ℓ / min		280N ℓ / min			
本体重量(ハンド除く)	700kg		700kg		750kg		1150kg			