

自動箱換装置 CASELINER

ET-8S / ET-8M / ET-8L / ED-II M / ED-II L / ES

- ケースライナはワーク収納数をカウントし、設定数で空のコンテナと入れ替える自動箱換装置です。
- バラ端子、電池部品、スプリング、成形品などの小物部品の生産ラインに最適です。
- 予め設定した数量に達するとケース（コンテナ）が自動的に入れ替わり、「長時間無人運転」と「数量管理」が可能です。（数量管理は若干誤差が生じます。）
- 自動箱換装置ケースライナはET、ED-II、ESの各機種が有ります。

ET-8M



特長 ET型

- 小物製品（バラ端子や電池など）の数量管理に最適。
 - コンテナは設定値で自動的に入れ替わり、連続運転が可能。
 - 8個の空ケース（SUS製専用箱）又はビニール袋をターンテーブル上にセットし、ターンテーブルが回転して箱が切替わり順次収納。
- ※ケースは把手付き。（ケースは6、12、24個のタイプもあります）

ED-II M



特長 ED型

- 精密部品（バラ端子、ボタン電池、精密バネなど）の工程管理に最適。
- 予め設定した数量に達するとコンテナは自動で入れ替わり、連続運転が可能で、コストダウンに有効。
- 複数の空ケース（市販品）を予め所定の位置に積み上げておくと、最下段のケースに箱が切替わり順次収納。

ES



特長 ES型

- 小物製品の生産管理に最適。
- コンテナは設定値で自動的に入れ替わり、連続運転が可能で、コストダウンに有効。
- 3個のコンテナ(市販品)が順次スライドして箱が切替わり順次収納。

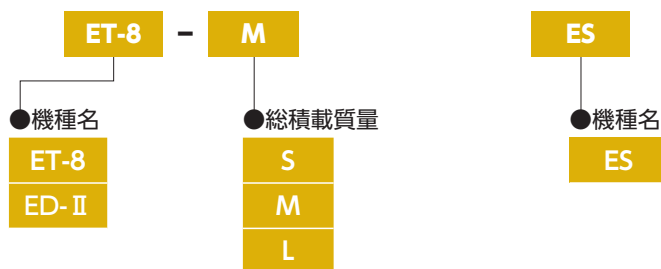
仕様

項目	機種名	ET-8(S・M・L)	ED-II M	ED-II L	ES
ケース数量(個)		8(専用品)	10(市販品)		3(市販品)
ケース寸法(mm)		D 130~290 W 100~220 H 100~300	D 340~380 W 240~280 H 110~150	D 480~580 W 300~380 H 110~150	D 320~540 W 240~270 H 110~130
ケース入替		加工機からのカウント信号を受けて設定数で自動交換			
最大総積載質量(kg)		S,M:20 L:70	40		
消費電力(kVA)		0.1			
入力電源		単相 AC100V 50/60Hz			
使用エア圧力(MPa)		不要	0.5	不要	

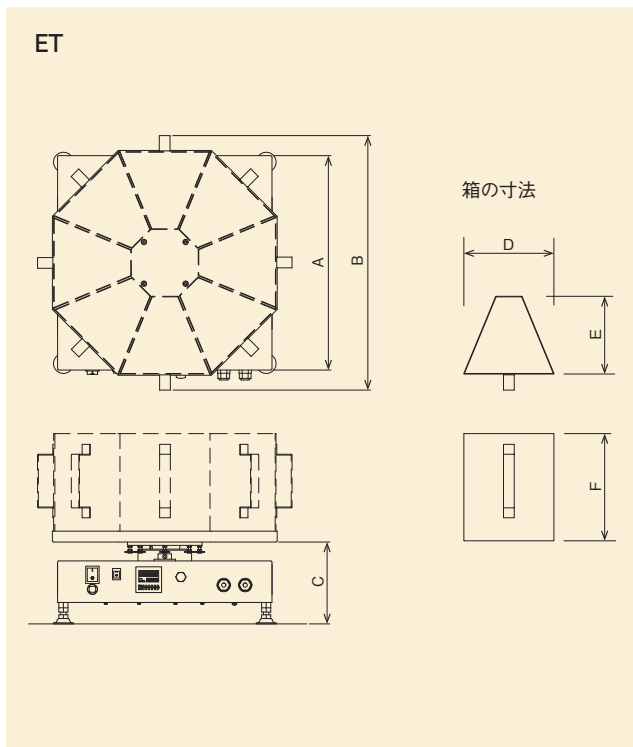
※特殊仕様についてはご相談ください。
 ※詳細仕様については別途お打ち合わせとします。

注文要領

●ご注文は下記の要領でご指示ください。



寸法図



寸法表

寸法	機種名	ET-8S	ET-8M	ET-8L
A (mm)		300	400	600
B (mm)		380	480	760
C (mm)		132	122	226
D (mm)		130	170	290
E (mm)		100	145	220
F (mm)		100	200	300

