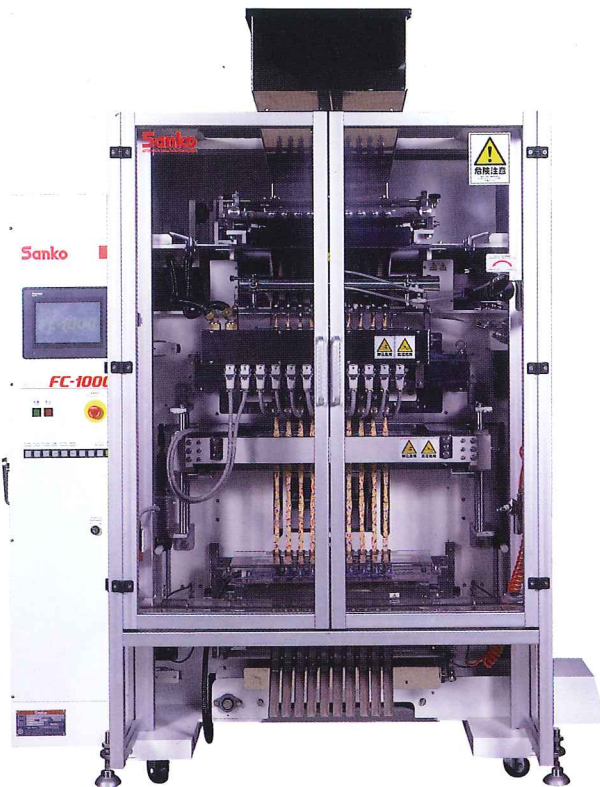


# FC-1000 L/S TYPE

## FC-1000



### 標準装備

- ヒーター一部温度異常検査装置
- フィルムエンド停止装置
- 規定空気圧外停止装置
- トータルカウンター
- プリセットカウンター
- 模様合わせ装置
- 継目検知装置
- 不良品排除装置
- 耳スリット排出装置
- ヨコシール位置変更ダイヤル装置 (模様合せ使用時)

世界各国でスティック包装機のベストセラーとなっております。

基本特許： US (米国) 5822949 DE (ドイツ) 19710241 IT (イタリア) 1289247 ES (スペイン) 2152127  
 GB (英国) 2311759 FR (フランス) 9705545 CH (中国) ZL97111535.4 TW (台湾) 095194 KR (韓国) 222607

### 包装形態

最大巻き取り包装材幅、450mm の場合、約 30mm は両側をスリットする為、有効幅は 420mm となります。

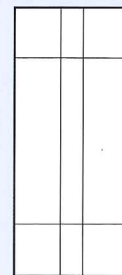
- a. 合掌張りの場合、右側同寸法のスティックを最大 8 列  
 $420 \div 48 = 8.75 \dots$  (小数以下切り捨て) となります。
- b. 封筒張りの場合、右側同寸法のスティックを最大 9 列  
 $420 \div 44 = 9.545 \dots$  (小数以下切り捨て) となります。

※ 詳細計算方法は、仕様決定の際、打ち合わせとさせていただきます。  
 合掌張りの場合、上記のように縦シール部が 4mm 必要な場合、各列のスリット幅は、48mm、封筒張りの場合 44mm となります。

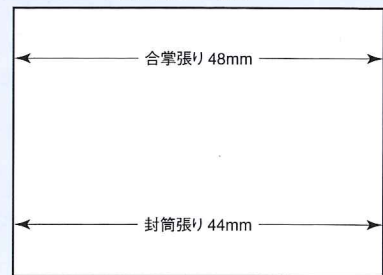
### 包装寸法

例) 合掌張りの最多列で

スティック包装



スティック包装を広げた場合



### 仕様

形式	FC-1000 Lタイプ	FC-1000 Sタイプ
本体寸法	1750 (W) × 1955 (D) × 2550 (H)	1750 (W) × 1955 (D) × 2300 (H)
必要空圧	0.6 MPa、650 NL / min	0.6 MPa、650 NL / min
本体重量	約 2500 kg	約 2200 kg
消費電力	ピーク時 6 kW、平均時 3 kW	
袋寸法	L 15 ~ 190 mm、W 10 ~ 60 mm (但し指定寸法)	L 15 ~ 120 mm、W 10 ~ 60 mm (但し指定寸法)
最大包材幅	620 mm	
包装能力	1列あたり 10 ~ 100 袋 / 分、10列の場合 200 ~ 1000 袋 / 分	

※包装能力に付いては充填物、包材により異なります。