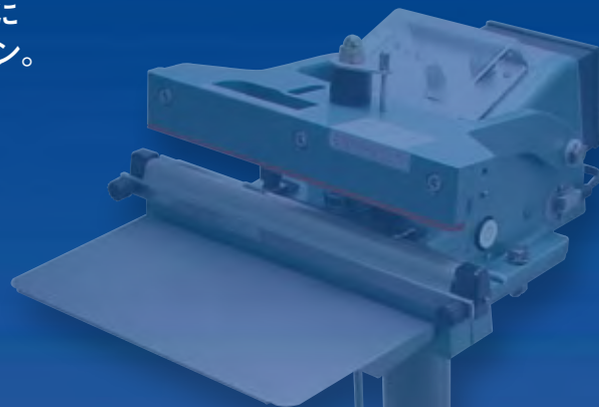
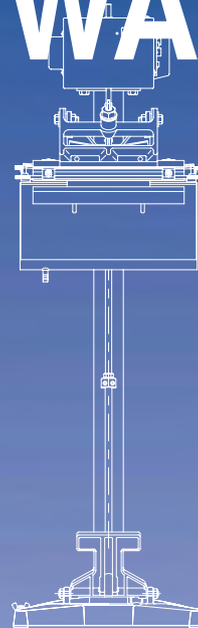
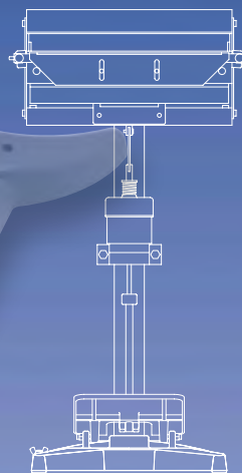
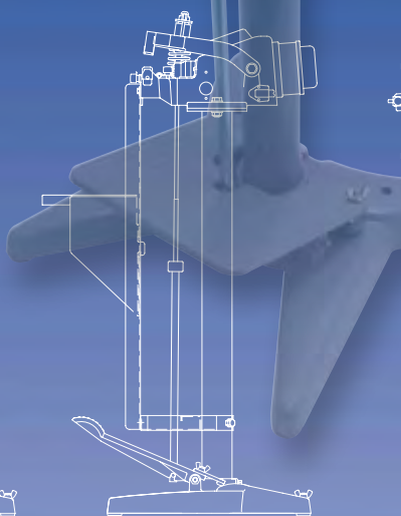
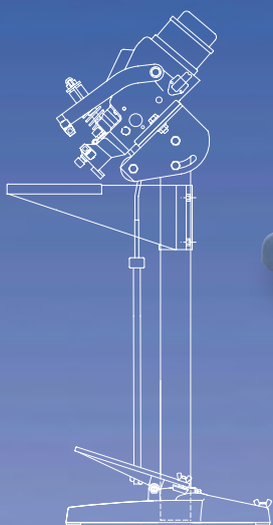
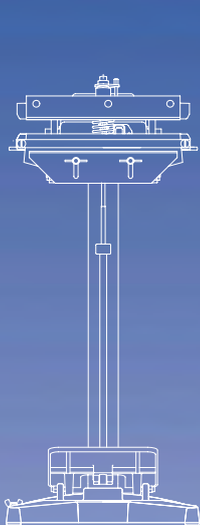


様々なニーズに、様々な発想にお応えする豊富なバリエーション。

足踏み式シリーズが新しい扉を開く。



# Fi FiK FR Y WA



Fi-200-10  
Fi-200-10W  
Fi-300  
Fi-300-10  
Fi-300-5W  
Fi-300-10W  
Fi-600-2  
Fi-600-5  
Fi-600-10  
Fi-600-5W  
Fi-600-10W

FiK-200-10  
FiK-200-10W  
FiK-300  
FiK-300-10  
FiK-300-5W  
FiK-300-10W  
FiK-450-2  
FiK-450-5  
FiK-450-10  
FiK-450-5W  
FiK-450-10W  
FiK-600-2  
FiK-600-5  
FiK-600-10  
FiK-600-5W  
FiK-600-10W

FR-450-2  
FR-450-5  
FR-450-10  
FR-450-5W  
FR-450-10W

FI-400Y-2 PK  
FI-400Y-5 PK  
FI-400Y-10 PK  
FI-400Y-5W PK  
FI-400Y-10W PK  
FI-400YC-2 PK  
FI-400YC-5 PK  
FI-400Y-5C PK  
FI-400Y-10C PK  
FI-600Y-2 PK  
FI-600Y-5 PK  
FI-600Y-10 PK  
FI-600Y-5W PK  
FI-600Y-10W PK  
FI-600YC-2 PK  
FI-600YC-5 PK  
FI-600Y-5C PK  
FI-600Y-10C PK

Fi-WA-300  
Fi-WA-300-10  
Fi-WA-300-5W  
Fi-WA-300-10W

# 多彩なバリエーションで 多彩なニーズのお応えします。

## 400Y,600Y シリーズ



特殊製袋用のFi-400Y,600Yシリーズは、シール部をフィルムが通過できる構造で、袋端以外の位置でもシールが可能。角底製袋などの製袋加工を始め、特殊なシールができる製品バリエーションを持ちます。

## Fi-WA-300 シリーズ



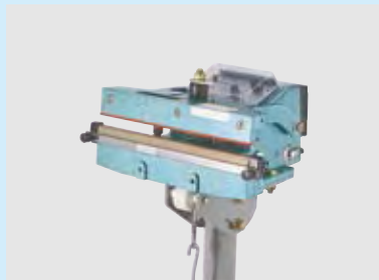
水物対応タイプのFi-WA-300シリーズは、電気配線部を機械上部に配置し、水がかかりにくいように設計しています。また、特殊塗装部品などを多用し、水物のシールにお役立ちします。

## Fi シリーズ



オーソドックスなFiシリーズは、様々な用途にお応えできるように設計されたオールマイティタイプ。豊富なバリエーションからお役に立てる1台がきっと見つかるはずです。

## FiK シリーズ



頭部可動タイプのFiKシリーズは、シーラー開口部を床面方向に角度を下げてセットすると粒状物、粉末などを袋からこぼすことなくシーリングすることができます。

## FR-450 シリーズ



FR-450シリーズは、大きめの袋を載せることができるアングル固定テーブル標準装備で、例えば米袋なら3～15kg程度まで対応します。

### Line up

	Fiシリーズ 写真はFi-300	FiKシリーズ 写真はFiK-300	FR-450シリーズ 写真はFR-450-2	Yシリーズ 写真はFi-400Y PK	Fi-WAシリーズ 写真はFi-WA-300
シール長さ	200,300,600mm	200,300,450,600mm	450mm	400,600mm	300mm
プリンター取付	可能	可能	可能	不可	不可
上下加熱仕様機の有無	有	有	有	有	有
圧着保持器取付	オプションで可能	不可	オプションで可能	標準仕様	不可
頭部可動機能	無	有	無	無	無
シール部のフィルム通過	不可	不可	不可	可能	不可
水物対応	不向き	不向き	不向き	不向き	適応
電動タイプ(=SB)の有無	無	無	有	有	無

## 軽い足踏み操作で 強力なシーリング

### 簡単な操作

タイマーで加熱時間を設定し、袋をシール部にセットします。(タイマーの加熱時間は包材の種類・厚みなどにより異なります。)後はペダルを踏むだけでシールができていきます。

### 豊富な製品バリエーション

Fi、FiKシリーズは多彩な袋の大きさ(幅)、厚さ、材質に対応できる豊富な製品バリエーションを取り揃えています。

シール長さは200、300、450mm、600m(450mmはFiKシリーズのみ)シール幅は2mm、5mm、10mmの製品があります。厚さ0.3mm(重ね合わせ合計数値)までの包材のシールができる片側加熱タイプと厚さ0.4mm(重ね合わせ合計数値)までの厚手袋、ラミネート袋に対応できる上下加熱タイプがあります。上下加熱タイプは、厚手袋やガゼット袋などにも対応します。

ガスバリア性包材に脱酸素材を封入することで保存期間を延ばすことが可能です。

### 安全装備

ヒーター過熱が万一発生した場合、(加熱開始後約4秒経過しても加熱が終了しない場合)自動的に電源スイッチがオフ状態になり、ヒーターの加熱を停止します。



**Fi-300**  
標準テーブル取付例  
プリンターFEP-N2  
(オプション)取付例



**Fi-200-10W**  
標準テーブル  
取付例



**Fi-600-2**  
標準(特殊)  
テーブル  
取付例



**FiK-300**  
特殊テーブル  
(オプション)  
取付例



シール専用



足踏み



使用回数/日  
1000~3000  
袋以下  
機種選定目安



袋サイズ  
20cm  
200タイプ



袋サイズ  
30cm  
300タイプ



袋サイズ  
45cm  
450タイプ

※1



袋サイズ  
60cm  
600タイプ



標準  
テーブル



特殊  
テーブル  
※2



プリンター

※1 450タイプはFiKシリーズのみのラインナップです。  
※2 600タイプでは特殊テーブルが標準で付属します。

## 粉末を袋からこぼさず シーリング可能

### 印字器取付可能(オプション)

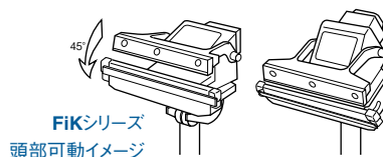
Fi、FiKシリーズは電子プリンターが取り付け可能です。

詳細は4ページ:「オプション:電子プリンター」をご覧ください。

取り付け対応製品は7ページの対象製品一覧をご覧ください。

### FiKシリーズ:頭部可動で 粉末などのシールに対応

FiKシリーズはシール部の角度を水平から床面方向へ45度まで変えることができます。シーラー頭部を床面方向へ下げることによって粉末などの包装内容物を袋からこぼさずシールすることができます。



FiKシリーズ  
頭部可動イメージ

### シール精度を安定させる 圧着保持器取付可能(オプション)

Fiシリーズには、シールの仕上がり精度の均一化を図り、ペダルを踏む作業の疲労軽減に効果を発揮する圧着保持器PK-101(オプション)を取り付けすることができます。シーラーのタイマーでセットできない、インパルスシーラーのシール仕上がり大きく左右する“冷却時間(=圧着保持時間)”と“フィルムへの加圧力”の設定ができます。

詳細は4ページ:「オプション:圧着保持器」をご覧ください。

なお、構造上FiKシリーズにはPK-101が取り付けができませんのでご注意ください。

### 多彩なテーブルをご用意

Fi、FiKシリーズはシーラー頭部にセットする標準テーブルと支柱パイプに取り付ける縦サイズが長い袋用の特殊テーブル(オプション)が取り付け可能です。特殊テーブルは標準テーブルより重量のある包装物にも対応します。大袋用のFi-600、FiK-600シリーズは、特殊テーブルを標準テーブルとして装備しています。

詳細は6ページ:「オプション:テーブル」をご覧ください。

取り付け対応製品は7ページの仕様表をご覧ください。



Fi-300への  
FEP-N2取付例

# FR-450

シリーズ

## 軽い足踏み操作で 強力なシーリング

### 簡単な操作

タイマーで加熱時間を設定し、袋をシール部にセツトします。(タイマーの加熱時間は包材の種類・厚みなどにより異なります。)後はペダルを踏むだけでシールができていきます。

### 豊富な製品バリエーション

多彩な袋厚さ、材質に対応できる豊富な製品バリエーションを取り揃えています。

シール幅は2mm、5mm、10mmの製品があります。

厚さ0.3mm（重ね合わせ合計数値）までの包材のシールができる片側加熱タイプと厚さ0.4mm（重ね合わせ合計数値）までの厚手袋、ラミネート袋に対応できる上下加熱タイプがあります。上下加熱タイプは、厚手袋やガゼット袋などにも対応します。

ガスバリア性包材に脱酸素材を封入することで保存期間を延ばすことが可能です。

### アングル固定式テーブル採用

付属のテーブルはアングルへの引っ掛け式で簡単に高さの調整ができます。重い包装内容物（お米など）は、テーブルに載せてシールができますので作業が楽に行えます。

例えば、精米工場、米穀販売店の袋詰め作業の場合、3～15kg程度の袋でご利用いただけます。

テーブルサイズ:幅410x奥行190mm



FR-450シリーズは、Fiシリーズの標準テーブル、特殊テーブルを取り付けることができます。但し、特殊テーブル取り付けの場合はアングルを取り外す必要があります。

### 印字器取付可能 (オプション)

FR-450シリーズは電子プリンターが取り付け可能です。

詳細はこのページ:「オプション:電子プリンター」をご覧ください。

取り付け対応製品は7ページの対象製品一覧をご覧ください。

### 電動シーラータイプ SB

FR-450シリーズには連続運転が可能な電動タイプ「SBシリーズ」がございます。用途に合わせてご利用ください。



FR-450-5  
標準テーブル取付例

 シール専用	 足踏み	 使用回数/日 1000~3000 袋以下 機種選定目安	 袋サイズ 45cm	 標準 テーブル	 オプション プリンター
---	--	---	---	---	---

## 別売品 (オプション)

### 電子プリンター FEP-N2 FEP-OS-N2

#### シールと同時に印字

ボイル処理やひっかきにも強く、美しい印字がシールと同時にできます。

2列印字見本  
賞味期限 00.12.31  
製造年月日 00.12.31

#### 内側印字と外側印字

シールの内側に印字するFEP-N2と外側に印字するFEP-OS-N2があります。

取り付けできる製品につきましては7ページの対象製品一覧表でご確認ください。



内側印字器 FEP  
シールの内側に印字



外側印字器 FEP-OS  
シールの外側に印字



詳細は「プリンター総合カタログ(カタログナンバー 0007)」をご覧ください。

### 圧着保持器 PK-101

#### シール仕上がりを均一に

シール加圧と圧着保持(=冷却)時間を設定でき、足踏み操作の負担を軽減するとともに、異なる作業によるシール仕上がり精度のバラツキを解消します。

圧着保持時間設定範囲=加熱設定時間+0.0~5.0秒

FiK、WAシリーズには、取り付け不可です。軽くペダルを踏み込むとソレノイドの働きで袋(フィルム)の圧着が保持されます。PKを装着すると、圧着保持された時点でペダルから足を離すことができます。

加熱・冷却時間が経過すると圧着レバーとペダルが初期位置に自動的に戻ります。



PK-101  
Fi-300への  
取付例

## チューブ状フィルムのシールや製袋加工に

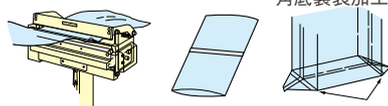
### 豊富な製品バリエーション

多彩な袋の大きさ（幅）、厚さ、材質に対応できる豊富な製品バリエーションを取り揃えています。

シール長さは400、600mm。シール幅は2mm、5mm、10mmの製品があります。厚さ0.3mm（重ね合わせ合計数値）までの包材のシールができる片側加熱タイプ、厚さ0.4mm（重ね合わせ合計数値）までの厚手袋、ラミネート袋に対応できる上下加熱タイプがあります。

上下加熱タイプは、厚手袋やガゼット袋などにも対応します。

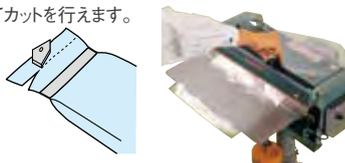
400Y、600Yシリーズはシール部をフィルムが通過できますので袋端以外のシールが可能で、角底製袋加工などにも利用していただくことができます。



角底製袋加工

### カッター機構付：YCタイプ

YCタイプは余分な袋（フィルム）端のカットができるカッター機構を装備しています。チューブ状フィルムのシール後、カッターノブを左右にスライドさせてカットを行います。



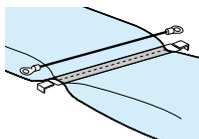
### 電動シーラータイプ SB

400Y、600Yシリーズには連続運転が可能な電動タイプ「SBシリーズ」がございます。用途に合わせてご利用ください。



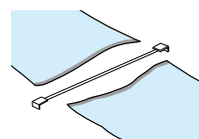
### 中間カットタイプ： 5C、10Cタイプ

5C、10Cタイプはシールの中央位置をカットヒーターで断ち切り、チューブ状フィルムの切り離しをシールと同時に製袋作業でご利用いただけます。



### 溶断タイプ

溶断タイプは丸線の溶断ヒーターで袋（フィルム）を断ち切る製袋加工でご利用いただけます。溶断ヒーターがわずかにフィルムを熱溶着しますが、シール強度はほとんどありません。



### PK 装備で 楽な足踏み操作を実現

圧着保持器（PK-102）を標準装備していますので、シール精度が安定し、足踏み作業の負荷が軽減します。

シーラー側のタイマーで加熱時間を設定し、圧着保持器PK側のタイマーで圧着保持（＝冷却）時間を設定して袋をシール部にセットします。後はペダルを踏むだけでシールができていきます。

### 多彩なテーブルをご用意

オプションでシーラー頭部にセットする「標準テーブル」と支柱パイプに取り付ける縦サイズが長い袋用の「特殊テーブル」が取り付け可能です。特殊テーブルは、高さ調整範囲がFiシリーズより狭いのでご注意ください。（8ページ「外形寸法図」参照）

サイズなどは6ページ：「オプション：テーブル」をご覧ください。

取り付け対応製品は8ページの仕様表をご覧ください。

### 安全装備

ヒーター過熱が万一発生した場合、（加熱開始後約4秒経過しても加熱が終了しない場合）自動的に電源スイッチがオフ状態になり、ヒーターの加熱を停止します。



Fi-400Y-5 PK  
標準テーブル（オプション）取付例



Fi-600Y-10 PK  
特殊テーブル（オプション）取付例

 シール専用	 足踏み	 使用回数/日 1000~3000 袋以下	 袋サイズ 40cm	 袋サイズ 60cm	オプション	標準 テーブル	オプション	特殊 テーブル
		機種選定目安	400タイプ	600タイプ				

## 電気配線部に水のかかりにくい構造

### 水物のシールに強い構造

特殊耐蝕性合金とステンレス部品、特殊塗装部品を使用し、電気配線部を水のかかりにくい上部に配置して、水物専用機として優れた性能を発揮します。漬物、惣菜、液体調味料、レトルト食品などのシールに最適です。

### 液体をこぼさずシーリング可能

シール開口部は床面方向に傾斜していますので袋内の液体内容を袋からこぼすことなくシールすることができます。

### ステンレステーブルを標準装備

排水口付きのステンレス製テーブルを標準装備しています。テーブルは奥行き調整ができます。

### 簡単な操作

タイマーで加熱時間を設定し、袋をシール部にセットします。(タイマーの加熱時間は包材の種類・厚みなどにより異なります。)後はペダルを踏むだけでシールができあがります。

### 豊富な製品バリエーション

多彩な袋の厚さ、材質に対応できる豊富な製品バリエーションを取り揃えています。

シール幅は2mm、5mm、10mmの製品があります。

厚さ0.3mm（重ね合わせ合計数値）までの包材のシールができる片側加熱タイプ（上部ヒーター仕様）と厚さ0.4mm（重ね合わせ合計数値）までの厚手袋、ラミネート袋に対応できる上下加熱タイプがあります。上下加熱タイプは、厚手袋やガゼット袋などにも対応します。

ガスバリア性包材に脱酸素材を封入することで保存期間を延ばすことが可能です。

### 安全装備

ヒーター過熱が万一発生した場合、(加熱開始後約4秒経過しても加熱が終了しない場合)自動的に電源スイッチがオフ状態になり、ヒーターの加熱を停止します。



Fi-WA-300  
標準テーブル取付例



## 別売品 (オプション)

### テーブル

お客様の作業環境や製品に応じて各種テーブルを用意しています。

製品ごとに一般的に想定した用途として最適なテーブルを標準装備していますが、標準品では合わない場合、オプションのテーブルを取り付けることができます。

取り付けの可、不可は仕様表にてご確認ください。

- ①標準テーブル：ステンレスの板状テーブルです。シールフレームに取り付けるタイプです。600サイズには取り付けできないため「600標準テーブル」はラインナップがありません。
- ②特殊テーブル：支柱パイプに取り付けるタイプです。重量のある包装物でも支えることができます。支柱パイプの範囲で高さ調整が可能です。Fi、FiK-600シリーズでは特殊テーブルが標準テーブル扱いとなります。

- ③WA-300スライドテーブル：WA-300専用のステンレステーブルです。テーブル裏の蝶ナットを緩めて奥行き調整をすることができます。

#### テーブルサイズ

名称	幅×奥行mm
Fi-200標準テーブル	200 X 150
Fi-300標準テーブル	300 X 150
600 (特殊) テーブル	600 X 190
300/450特殊テーブル	450 X 190
FR-450用テーブル※	410 X 190
Fi-400Y標準テーブル	400 X 150
Fi-600Y標準テーブル	600 X 150
WAスライドテーブル	360 X 250(最大)

※FR-450用テーブルの商品名称は「FR-400テーブル」となりますので発注の際は、ご注意ください



# 主な仕様

製品名	電圧V	消費電力W	プラグ形状 ※1	シール方式 ※2	シール長 mm	シール幅 mm	加熱時間 sec.	加熱温度 °C	冷却時間 sec.	対応するフィルム の厚み※3	質量 kg	機械寸法 幅×奥行×高さ mm ※4	標準装備		オプション取付			
													標準 テーブル	圧着 保持器	プリンター 内側	プリンター 外側	特殊 テーブル	標準 テーブル
Fi-200-10	100	1100	㊦	片側下加熱	200	10	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	20	390×520×920	●		●	●	●	
Fi-200-10W	100	1400	㊦	上下加熱	200	10	0.1~1.6	-	-	合計0.4mm以下	21	390×520×920	●		●	●	●	
Fi-300	100	1050 (5mmヒーター使用時) 470 (2mmヒーター使用時)	㊦	片側下加熱	300	5または2	0.1~1.6	-	-	合計0.2mm以下	20	390×520×920	●		●	●	●	●
Fi-300 溶断	100	750	㊦	片側下加熱	300	-	0.1~1.6	-	-	-	20	390×520×920	●		●	●	●	●
Fi-300-5W	100	1100	㊦	上下加熱	300	5	0.1~1.6	-	-	合計0.4mm以下	21	390×520×920	●		●	●	●	●
Fi-300-10	100	1500	㊦	片側下加熱	300	10	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	23	390×530×920	●		●	●	●	●
Fi-300-10W	100	1500	㊦	上下加熱	300	10	0.1~2.0	-	-	合計0.4mm以下	23	390×530×920	●		●	●	●	●
Fi-600-2	100	1000	㊦	片側下加熱	600	2	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	25	680×530×1030	●		●	●	●	●
Fi-600-5	100	1500	㊦	片側下加熱	600	5	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	29	680×560×1030	●		●	●	●	●
Fi-600 溶断	100	1500	㊦	片側下加熱	600	-	0.1~1.6	-	-	-	27	680×560×1030	●		●	●	●	●
Fi-600-10	200	2650	㊦	片側下加熱	600	10	0.1~2.5	-	-	合計0.3mm以下	34	680×560×1030	●		●	●	●	●
Fi-600-5W	100	1500	㊦	上下加熱	600	5	0.1~2.0	-	-	合計0.4mm以下	28	680×560×1030	●		●	●	●	●
Fi-600-10W	200	2650	㊦	上下加熱	600	10	0.1~2.5	-	-	合計0.4mm以下	34	680×560×1030	●		●	●	●	●
FiK-200-10	100	1100	㊦	片側下加熱	200	10	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	22	390×520×1040	●		●	●	●	●
FiK-200-10W	100	1400	㊦	上下加熱	200	10	0.1~1.6	-	-	合計0.4mm以下	23	390×520×1040	●		●	●	●	●
FiK-300	100	1050 (5mmヒーター使用時) 470 (2mmヒーター使用時)	㊦	片側下加熱	300	5または2	0.1~1.6	-	-	合計0.2mm以下	22	390×520×1040	●		●	●	●	●
FiK-300-5W	100	1100	㊦	上下加熱	300	5	0.1~1.6	-	-	合計0.4mm以下	23	390×520×1040	●		●	●	●	●
FiK-300-10	100	1500	㊦	片側下加熱	300	10	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	25	390×530×1040	●		●	●	●	●
FiK-300-10W	100	1500	㊦	上下加熱	300	10	0.1~2.0	-	-	合計0.4mm以下	25	390×530×1040	●		●	●	●	●
FiK-450-2	100	700	㊦	片側下加熱	450	2	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	22	530×430×1040			●	●	●	●
FiK-450-5	100	1150	㊦	片側下加熱	450	5	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	22	530×430×1040			●	●	●	●
FiK-450-10	200	2150	㊦	片側下加熱	450	10	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	31	530×530×1040			●	●	●	●
FiK-450-5W	100	1300	㊦	上下加熱	450	5	0.1~1.6	-	-	合計0.4mm以下	25	530×530×1040			●	●	●	●
FiK-450-10W	200	2150	㊦	上下加熱	450	10	0.1~1.6	-	-	合計0.4mm以下	31	530×530×1040			●	●	●	●
FiK-600-2	100	1000	㊦	片側下加熱	600	2	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	27	680×550×1040	●		●	●	●	●
FiK-600-5	100	1500	㊦	片側下加熱	600	5	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	29	680×560×1040	●		●	●	●	●
FiK-600-10	200	2650	㊦	片側下加熱	600	10	0.1~2.5	-	-	合計0.3mm以下	35	680×560×1040	●		●	●	●	●
FiK-600-5W	100	1500	㊦	上下加熱	600	5	0.1~2.0	-	-	合計0.4mm以下	30	680×560×1040	●		●	●	●	●
FiK-600-10W	200	2650	㊦	上下加熱	600	10	0.1~2.5	-	-	合計0.4mm以下	36	680×560×1040	●		●	●	●	●
FR-450-2	100	700	㊦	片側下加熱	450	2	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	21	530×560×1030	●		●	●	●	●
FR-450-5	100	1150	㊦	片側下加熱	450	5	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	22	530×560×1030	●		●	●	●	●
FR-450-10	200	2150	㊦	片側下加熱	450	10	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	27	530×560×1030	●		●	●	●	●
FR-450-5W	100	1300	㊦	上下加熱	450	5	0.1~1.6	-	-	合計0.4mm以下	25	530×560×1030	●		●	●	●	●
FR-450-10W	200	2150	㊦	上下加熱	450	10	0.1~1.6	-	-	合計0.4mm以下	29	530×560×1030	●		●	●	●	●
Fi-WA-300	100	1050 (5mmヒーター使用時) 470 (2mmヒーター使用時)	㊦	片側上加熱	300	5または2	0.1~1.6	-	-	合計0.2mm以下	25	390×520×1290	●					
Fi-WA-300-10	100	1500	㊦	片側上加熱	300	10	0.1~1.6	-	-	合計0.3mm以下	28	390×520×1290	●					
Fi-WA-300-5W	100	1100	㊦	上下加熱	300	5	0.1~1.6	-	-	合計0.4mm以下	26	390×520×1290	●					
Fi-WA-300-10W	100	1500	㊦	上下加熱	300	10	0.1~2.0	-	-	合計0.4mm以下	28	390×520×1290	●					

- ※1 プラグ形状が㊦の製品は機械設置の際、電気工事が必要です。
- ※2 片側下加熱：シール部の下側にヒーター線があります。片側上加熱：シール部の上側にヒーター線があります。上下加熱：シール部の上下共にヒーター線があり、上下から熱を加えることによって、より厚い袋をシールすることが可能なタイプです。
- ※3 数字は2枚以上の合計ですが、電圧、フィルムの材質により多少変動することがあります。
- ※4 テーブルを標準装備する製品はテーブルを取り付けた状態での数値です。  
FiKシリーズの機械寸法：奥行はシラ-頭部が水平時の数値です。

製品名称欄の色分けは以下の納期分類を表しています。

- 標準品.....通常、在庫がある製品
- 標準品.....通常、当社受注後出荷までの期間が7~10日の製品
- 特注品.....通常、当社受注後出荷までの期間が1ヶ月以上の製品

## プリンター取り付け対象製品一覧

取付け対象製品	内側	外側
Fi,FiK-200片側加熱式	FEP-N2	取付不可
Fi,FiK-200上下加熱式	FEP-N2	取付不可
Fi,FiK-300片側加熱式	FEP-N2	FEP-OS-N2
Fi,FiK-300上下加熱式	FEP-N2	取付不可
Fi,FiK,FR-450片側加熱式	FEP-N2	FEP-OS-N2
Fi,FiK,FR-450上下加熱式	FEP-N2	取付不可
Fi,FiK-600片側加熱式	FEP-N2	FEP-OS-N2
Fi,FiK-600上下加熱式	FEP-N2	取付不可

## 主な仕様

製品名	電圧V	消費電力W	プラグ形状 ※1	シール方式 ※2	シール長 mm	シール幅 mm	加熱時間 sec.	加熱温度 °C	冷却時間 sec. ※3	対応するフィルム の厚み※4	質量 kg	機械寸法 幅×奥行×高さ mm	標準装備		オプション取付			
													標準テーブル	圧着保持器	プリンター 内側 外側	特殊 テーブル	標準 テーブル	圧着 保持器
Fi-400Y-2 PK	100	750	㊦	片側下加熱	400	2	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	29	530×410× 930	●			●	●	
Fi-400Y-5 PK	100	1250	㊦	片側下加熱	400	5	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	30	530×420× 930	●			●	●	
Fi-400Y-10 PK	200	2300	㊦	片側下加熱	400	10	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	34	530×430× 930	●			●	●	
Fi-400Y-5W PK	100	1400	㊦	上下加熱	400	5	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.4mm以下	33	530×420× 930	●			●	●	
Fi-400Y-10W PK	200	2300	㊦	上下加熱	400	10	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.4mm以下	34	530×430× 930	●			●	●	
Fi-400Y 溶断 PK	100	1250	㊦	片側下加熱	400	-	0.1~1.6	-	0.0~5.0	-	30	530×420× 930	●			●	●	
Fi-400YC-2 PK	100	750	㊦	片側下加熱	400	2	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	29	530×410× 930	●			●	●	
Fi-400YC-5 PK	100	1250	㊦	片側下加熱	400	5	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	30	530×420× 930	●			●	●	
Fi-400YC-10 PK	200	2300	㊦	片側下加熱	400	10	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	34	530×430× 930	●			●	●	
Fi-400Y-5C PK	100	1250	㊦	片側下加熱	400	2.5 (2本)	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	30	530×420× 930	●			●	●	
Fi-400Y-10C PK	200	2300	㊦	片側下加熱	400	5 (2本)	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	34	530×430× 930	●			●	●	
Fi-600Y-2 PK	100	1050	㊦	片側下加熱	600	2	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	30	730×410× 930	●			●	●	
Fi-600Y-5 PK	100	1500	㊦	片側下加熱	600	5	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	36	730×430× 930	●			●	●	
Fi-600Y-10 PK	200	2700	㊦	片側下加熱	600	10	0.1~2.5	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	38	730×430× 930	●			●	●	
Fi-600Y-5W PK	100	1500	㊦	上下加熱	600	5	0.1~2.0	-	0.0~5.0	合計0.4mm以下	36	730×430× 930	●			●	●	
Fi-600Y-10W PK	200	2700	㊦	上下加熱	600	10	0.1~2.5	-	0.0~5.0	合計0.4mm以下	38	730×430× 930	●			●	●	
Fi-600Y 溶断 PK	100	1500	㊦	片側下加熱	600	-	0.1~1.6	-	0.0~5.0	-	36	730×430× 930	●			●	●	
Fi-600YC-2 PK	100	1050	㊦	片側下加熱	600	2	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	30	730×410× 930	●			●	●	
Fi-600YC-5 PK	100	1500	㊦	片側下加熱	600	5	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	36	730×430× 930	●			●	●	
Fi-600YC-10 PK	200	2700	㊦	片側下加熱	600	10	0.1~2.5	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	38	730×430× 930	●			●	●	
Fi-600Y-5C PK	100	1500	㊦	片側下加熱	600	2.5 (2本)	0.1~1.6	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	36	730×430× 930	●			●	●	
Fi-600Y-10C PK	200	2700	㊦	片側下加熱	600	5 (2本)	0.1~2.5	-	0.0~5.0	合計0.3mm以下	38	730×430× 930	●			●	●	

※1 プラグ形状が㊦の製品は機械設置の際、電気工事が必要です。

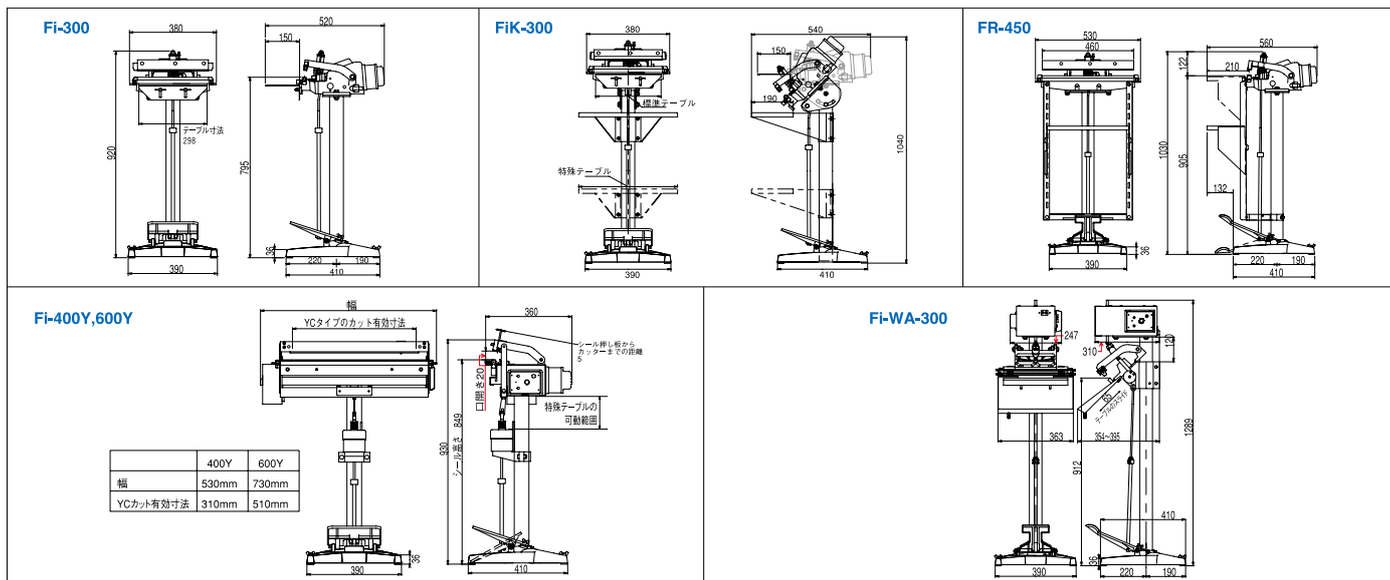
※2 片側下加熱：シール部の下側にヒーター線があります。 上下加熱：シール部の上下共にヒーター線があり、上下から熱を加えることによって、より厚い袋をシールすることが可能なタイプです。

※3 冷却 (=圧着保持) 時間は、「加熱時間 + (0.0~5.0) 秒」になります。

※4 数字は2枚以上の合計ですが、電圧、フィルムの材質により多少変動することがあります。製品名称欄の色分けは以下の納期分類を表しています。

- 標準品 ..... 通常、当社受注後出荷までの期間が7~10日の製品
- 特注品 ..... 通常、当社受注後出荷までの期間が1ヶ月以上の製品

## 外形寸法図



**富士インパルス** 富士インパルス株式会社  
富士インパルス販売株式会社  
<http://www.fujiimpulse.jp>

富士インパルス販売株式会社  
本社 / 東日本ショールーム  
修理アフターサービスのお問い合わせ  
〒270-0163 千葉県流山市南流山 2-27-6  
TEL. (04)7178-6402  
FAX. (04)7150-0905

大阪支店 / 西日本ショールーム  
〒561-0834 大阪府豊中市庄内栄町 4-23-18  
TEL. (06)6335-1234  
FAX. (06)6335-5719  
修理アフターサービスのお問い合わせ  
TEL. (06)6335-1546  
FAX. (06)6335-5537

## 取扱特約店

本カタログの表示は改良のためお知らせせずに変更することがあります  
消耗品は富士インパルス純正品をお使いいただきますようお願いいたします