

主な製品の仕様

機種名	電圧V	駆動方式	消費電力W	シール幅mm	シール長mm	シール方式※1	加熱時間sec.	冷却時間sec.	対応するフィルムの厚み※2	プラグ形状※3	質量kg	機械寸法幅x奥行x高さmm
AT-1500-10	200	エアシリンダー	5000	10	1500	片側上加熱	0.1~5.0	0.2~10.0	合計0.3mm以下	○	180	1830×572×1270
AT-1500-5	200	エアシリンダー	5000	5	1500	片側上加熱	0.1~5.0	0.2~10.0	合計0.3mm以下	○	180	1830×572×1270
AT-2000-10	200	エアシリンダー	5000	10	2000	片側上加熱	0.1~5.0	0.2~10.0	合計0.3mm以下	○	210	2330×572×1270
AT-2000-5	200	エアシリンダー	5000	5	2000	片側上加熱	0.1~5.0	0.2~10.0	合計0.3mm以下	○	210	2330×572×1270
AT-2500-10	200	エアシリンダー	5000	10	2500	片側上加熱	0.1~5.0	0.2~10.0	合計0.3mm以下	○	260	2830×572×1270
AT-2500-5	200	エアシリンダー	5000	5	2500	片側上加熱	0.1~5.0	0.2~10.0	合計0.3mm以下	○	260	2830×572×1270
FIL-600	200	エアシリンダー	2500 1300	10 5	600	片側下加熱	0.1~2.5	0.2~5.0	合計0.3mm以下	○	135	750×855×1720
FIL-800	200	エアシリンダー	3000 1500	10 5	800	片側下加熱	0.1~2.5	0.2~5.0	合計0.3mm以下	○	142	950×855×1720
FIL-1000	200	エアシリンダー	4000 2000	10 5	1000	片側下加熱	0.1~2.5	0.2~5.0	合計0.3mm以下	○	149	1160×855×1720
FIL-1200	200	エアシリンダー	4500 2100	5 5	1200	片側下加熱	0.1~2.5	0.2~5.0	合計0.3mm以下	○	157	1360×855×1720
FiF-1000	200	足踏み	4000 2100	10 5	1000	片側下加熱	0.1~2.5	—	合計0.3mm以下	○	90	1140×610×1080
FiF-1000C	200	足踏み	4000 2100	10 5	1000	片側下加熱	0.1~2.5	—	合計0.3mm以下	○	90	1140×610×1080
FiF-1000-5W	200	足踏み	3000	5	1000	上下加熱	0.1~2.5	—	合計0.4mm以下	○	90	1140×610×1080
FiF-1000-10W	200	足踏み	4000	10	1000	上下加熱	0.1~2.5	—	合計0.4mm以下	○	90	1140×610×1080
FiF-1000-10C	200	足踏み	4000	10	1000	片側下加熱	0.1~2.5	—	合計0.3mm以下	○	90	1140×610×1080

※1：片側加熱式：シール部の下側にヒーター線があります。上下加熱式：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。

※2：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。

※3：プラグ形状が○の機種は機械設置の際、電気工事が必要です。

このカタログに掲載している製品は全て納期分類が「特注品」となり通常、当社受注後出荷までの期間が1ヶ月以上の製品です。

外形寸法図

ATシリーズ

