

電動シーラー：主な仕様

製品名 ※9	電圧 V	消費電力 W	駆動方式	プラグ形狀 ※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 ℃	冷却温度 ℃	冷却時間 sec.	対応する フィルムの厚み ※5	質量 kg	機械寸法 幅×奥行×高さ mm ※6	標準装備		オプション取付			
															標準 テーブル	スイッチ 板	プリンタ 内側	特殊 テーブル ※7	外側	標準 テーブル
OPL-200-10	100	1150	ソレノイド	⑪	片側下加熱	200	10	0~5.0	60~250	40~※3	-	合計0.3mm以下	16	260×580×360		●	●	●	●	●
OPL-300-5	100	1100	ソレノイド	⑪	片側下加熱	300	5	0~5.0	60~250	40~※3	-	合計0.3mm以下	16	360×580×360		●	●	●	●	●
OPL-300-10	100	1500	ソレノイド	⑪	片側下加熱	300	10	0~5.0	60~250	40~※3	-	合計0.3mm以下	16.5	360×590×360		●	●	●	●	●
OPL-450-5	100	1200	ソレノイド	⑪	片側下加熱	450	5	0~5.0	60~250	40~※3	-	合計0.3mm以下	15	520×510×360		●	●	●	●	●
OPL-450-10	200	2200	ソレノイド	⑪	片側下加熱	450	10	0~5.0	60~250	40~※3	-	合計0.3mm以下	16	520×380×370		●	●	●	●	●
OPL-600-5	100	1500	ソレノイド	⑪	片側下加熱	600	5	0~5.0	60~250	40~※3	-	合計0.3mm以下	19	680×390×360		●	●	●	●	●
OPL-600-10	200	2700	ソレノイド	⑪	片側下加熱	600	10	0~5.0	60~250	40~※3	-	合計0.3mm以下	21.5	680×380×370		●	●	●	●	●
FA-200-10	100	1150	ソレノイド	⑪	片側下加熱	200	10	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.3mm以下	16	260×580×360		●	●	●	●	●
FA-200-10WK	100	1450	ソレノイド	⑪	上下加熱	200	10	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.4mm以下	17	260×580×360		●	●	●	●	●
FA-300	100	1100 (5mmヒーター使用時) 470 (2mmヒーター使用時)	ソレノイド	⑪	片側下加熱	300	5または2	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.3mm以下	16	360×580×360		●	●	●	●	●
FA-300-5W	100	1150	ソレノイド	⑪	上下加熱	300	5	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.4mm以下	17.5	360×580×360		●	●	●	●	●
FA-300-10	100	1500	ソレノイド	⑪	片側下加熱	300	10	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.3mm以下	16.5	360×590×360		●	●	●	●	●
FA-300-10WK	100	1500	ソレノイド	⑪	上下加熱	300	10	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.4mm以下	18	360×590×360		●	●	●	●	●
FA-450-5	100	1200	ソレノイド	⑪	片側下加熱	450	5	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.3mm以下	15	520×510×360		●	●	●	●	●
FA-450-5W	100	1350	ソレノイド	⑪	上下加熱	450	5	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.4mm以下	16.5	520×380×360		●	●	●	●	●
FA-450-10	200	2200	ソレノイド	⑪	片側下加熱	450	10	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.3mm以下	16	520×380×370		●	●	●	●	●
FA-450-10WK	200	2200	ソレノイド	⑪	上下加熱	450	10	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.4mm以下	18	520×380×370		●	●	●	●	●
FA-600-2	100	1050	ソレノイド	⑪	片側下加熱	600	2	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.3mm以下	19	680×370×360		●	●	●	●	●
FA-600-5	100	1500	ソレノイド	⑪	片側下加熱	600	5	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.3mm以下	19	680×390×360		●	●	●	●	●
FA-600-5W	100	1500	ソレノイド	⑪	上下加熱	600	5	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.4mm以下	21.5	680×390×360		●	●	●	●	●
FA-600-10	200	2700	ソレノイド	⑪	片側下加熱	600	10	0~25	-	-	※4~5.0	合計0.3mm以下	23.5	680×380×370		●	●	●	●	●
FA-600-10WK	200	2700	ソレノイド	⑪	上下加熱	600	10	0.1~25	-	-	※4~5.0	合計0.4mm以下	24.5	680×380×370		●	●	●	●	●
CA-300	100	1500 (10mmヒーター使用時) 1050 (5mmヒーター使用時)	ソレノイド	⑪	片側上加熱	300	10±1.5	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.3mm以下	26	390×640×400		●				
CA-300-5W	100	1050	ソレノイド	⑪	上下加熱	300	5	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.4mm以下	28	390×640×400		●				
CA-300-10WK	100	1500	ソレノイド	⑪	上下加熱	300	10	0~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.4mm以下	28	390×640×400		●				
CA-450-5	100	1200	ソレノイド	⑪	片側上加熱	450	5	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.3mm以下	25	540×478×400		●		●		
CA-450-5W	100	1350	ソレノイド	⑪	上下加熱	450	5	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.4mm以下	29	540×478×400		●		●		
CA-450-10	200	2200	ソレノイド	⑪	片側上加熱	450	10	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.3mm以下	29	540×478×400		●		●		
CA-450-10WK	200	2200	ソレノイド	⑪	上下加熱	450	10	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.4mm以下	31	540×478×400		●		●		
CA-600-5	100	1500	ソレノイド	⑪	片側上加熱	600	5	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.3mm以下	28	690×478×400		●		●		
CA-600-5W	100	1500	ソレノイド	⑪	上下加熱	600	5	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.4mm以下	30	690×478×400		●		●		
CA-600-10	200	2700	ソレノイド	⑪	片側上加熱	600	10	0.1~25	-	-	※4~5.0	合計0.3mm以下	30	690×478×400		●		●		
CA-600-10WK	200	2700	ソレノイド	⑪	上下加熱	600	10	0.1~25	-	-	※4~5.0	合計0.4mm以下	32	690×478×400		●		●		
CV-300-10	100	1500	ソレノイド	⑪	片側上加熱	300	10	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.3mm以下	35	386×374×700		●				
CV-300-10WK	100	1500	ソレノイド	⑪	上下加熱	300	10	0.1~1.6	-	-	※4~5.0	合計0.4mm以下	37	386×374×700		●				
OPL-451-MDS	100	1500	ソレノイド	⑪	片側上加熱	450	10	0~3.0	90~250	60~250	-	合計0.3mm以下	36	640×480×355		●		●	●	●
OPL-451-MD	100	1500	ソレノイド	⑪	片側上加熱	450	10	0~3.0	90~250	60~250	-	合計0.3mm以下	32	640×480×270		●				
OPL-350-MDS	100	1500	ソレノイド	⑪	片側上加熱	350	10	0~5.0	60~200	40~※3	-	合計0.3mm以下	25	525×465×290		●		●	●	●
OPL-350-MD NP	100	1500	ソレノイド	⑪	片側上加熱	350	10	0~5.0	60~200	40~※3	-	合計0.3mm以下	24	525×465×200		●				

※1 プラグ形状が⑪の製品は機械設置の際、電気工事が必要です。

※2 片側下加熱式：シール部の下側だけにヒーター線があります。 片側上加熱式：シール部の上側だけにヒーター線があります。

※3 設定した加熱温度より低い数値にしか設定できません。加熱温度に近すぎる数値に設定すると冷却されず、ヒーターなどの部品寿命が短くなります。

※4 冷却時間を確保するために加熱時間の設定値以下に冷却時間を設定できないようにしています。

※5 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。

※6 テープルを標準装備する製品はテープルを取り付けた状態での数値です。

※7 特殊テーブルはオプションのスタンドと併用して取り付け可能となります。

※8 OPL-451-MDS、OPL-350-MDSは標準で外側プリンターを装備しています。

※9 製品名称の末尾が-10WKの製品は、組紐ヒーターを装着した製品です。「組紐ヒーター」「通常のヒーター」を2本ずつ附属させています。

■ 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
OPL,FA-200 片側加熱式	FEP-N2	取付不可
FA-200 上下加熱式	FEP-N2	取付不可
OPL,FA-300 片側加熱式	FEP-N2	FEP-OS-N2
FA-300 上下加熱式	FEP-N2	取付不可
OPL,FA-450 片側加熱式	FEP-N2	FEP-OS-N2
FA-450 上下加熱式	FEP-N2	取付不可
OPL,FA-600 片側加熱式	FEP-N2	FEP-OS-N2
FA-600 上下加熱式	FEP-N2	取付不可

製品名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

■ 準標準品A.....通常、弊社受注後出荷までの期間が7~10日の製品

■ 準標準品B.....通常、弊社受注後出荷までの期間が1ヶ月以内の製品