

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 ℃ | 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 | テーブル スイッチ 板 | プリンター 内側 | 特殊 フィルム ※7 外側 | 標準 テーブル |
| OPL-200-10 | 100 | 1150 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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) | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 片側下加熱 | 600 | 10 | 0.1~2.5 | - | - | ※4~5.0 | 合計0.3mm以下 | 23.5 | 680×380×370 | | | ● | ● | ● |
| FA-600-10WK | 200 | 2700 | ソノド | Ⓚ | 上下加熱 | 600 | 10 | 0.1~2.5 | - | - | ※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) | ソノド | Ⓚ | 片側上加熱 | 300 | 10または5 | 0.1~1.6 | - | - | ※4~5.0 | 合計0.3mm以下 | 26 | 390×640×400 | | ● | | | |
| CA-300-5W | 100 | 1050 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 上下加熱 | 300 | 10 | 0.1~1.6 | - | - | ※4~5.0 | 合計0.4mm以下 | 28 | 390×640×400 | | ● | | | |
| CA-450-5 | 100 | 1200 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 片側上加熱 | 600 | 10 | 0.1~2.5 | - | - | ※4~5.0 | 合計0.3mm以下 | 30 | 690×478×400 | | | | ● | |
| CA-600-10WK | 200 | 2700 | ソノド | Ⓚ | 上下加熱 | 600 | 10 | 0.1~2.5 | - | - | ※4~5.0 | 合計0.4mm以下 | 32 | 690×478×400 | | | | ● | |
| CV-300-10 | 100 | 1500 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 片側上加熱 | 450 | 10 | 0~3.0 | 90~250 | 60~250 | - | 合計0.3mm以下 | 36 | 640×480×355 | ● | | | ※8 | |
| OPL-451-MD | 100 | 1500 | ソノド | Ⓚ | 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 | ソノド | Ⓚ | 片側上加熱 | 350 | 10 | 0~5.0 | 60~200 | 40~※3 | - | 合計0.3mm以下 | 25 | 525×465×290 | ● | | | ※8 | |
| OPL-350-MD NP | 100 | 1500 | ソノド | Ⓚ | 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Ⓚ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。 ●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。
 ※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なっています。
 ※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。
 ※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本ずつ付属させています。

■ プリンター取付け対象製品一覧

| 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
- 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
- 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

卓上シーラー

足踏み式シーラー

電動シーラー

ベルトシーラー

真空脱気シーラー

真空ガス充填シーラー

長尺シーラー

プリンター

その他シーラー・製品

オプション品
パーツ