

| 製品名 | V-401NTW | V-401NTW-10W | V-301 | V-301-10W | V-300R-35 | FCB-200 |
|-------------------|---|------------------------|---|------------------------------|---|-------------------|
| 電源 | 100V | 200V | 100V | 100V | 100V | 100V |
| 消費電力 | 1.5KW (10mmヒーター使用時) 0.6KW (5mmヒーター使用時) | 2.4KW | 1.05KW (10mmヒーター使用時) 0.56KW (5mmヒーター使用時) | 1.05KW | 1.15KW (10mmヒーター使用時) 0.66KW (5mmヒーター使用時) | 1.36KW |
| 真空源 | イジェクター※6 | イジェクター※6 | 真空ポンプ | 真空ポンプ | 真空ポンプ | 真空ポンプ |
| 脱気方式 | ノズル式 | ノズル式 | ノズル式 | ノズル式 | ノズル式 | チャンバー式 |
| 到達真空度※1 | -34.1Kpa | -34.1Kpa | -58.6Kpa | -58.6Kpa | -58.6Kpa | -100Kpa |
| 脱気速度※2 | 1015L/min | 1015L/min | 10L/min | 10L/min | 20L/min | 179L/min |
| 駆動方法 | エアシリンダー | エアシリンダー | 手動 | 手動 | 手動 | 電動 |
| エア源 | 外部配管 | 外部配管 | - | - | - | - |
| 適合コンプレッサー | 1.5KW 165L 540Kpa以上 | 1.5KW 165L 540Kpa以上 | - | - | - | - |
| プラグ形状※3 | ⊖ | ⊖ | ⓪ | ⓪ | ⓪ | ⓪ |
| シール方式※4 | 片側上加熱 | 上下加熱 | 片側下加熱 | 上下加熱 | 片側下加熱 | 上下加熱 |
| シール長さ | 400mm | 400mm | 300mm | 300mm | 300mm | 200mm |
| シール幅 | 10または5mm | 10mm | 10または5mm | 10mm | 10または5mm | 10mm |
| 加熱温度 | - | - | - | - | - | 60～200℃ |
| 冷却温度※5 | - | - | - | - | - | 60℃ ～加熱温度設定値 |
| 加熱時間 | 0.1～2.5sec. | 0.1～2.5sec. | 0.1～2.3sec. | 0.1～2.3sec. | 0.1～2.3sec. | 0.0～3.0sec. |
| 冷却時間 | 0.1～5.0sec. | 0.1～5.0sec. | - | - | - | - |
| 対応する フィルムの厚み※7 | 合計0.3mm以下 | 合計0.4mm以下 | 合計0.3mm以下 | 合計0.4mm以下 | 合計0.3mm以下 | 合計0.4mm以下 |
| 機械質量 | 36kg | 41kg | 12.3kg | 13kg | 33kg | 39kg |
| 機械寸法※8 | 幅576X奥行895X高342mm | 幅576X奥行895X高342mm | 幅400X奥行420X高228mm | 幅400X奥行420X高228mm | 幅355X奥行375X高940mm | 幅286X奥行493X高315mm |
| テーブルサイズ | 幅365X350奥行mm | 幅365X奥行350mm | 幅315X奥行180mm | 幅315X奥行180mm | 幅315X奥行410mm | なし |
| プリンター取付 | 不可 | 不可 | 不可 | 不可 | 不可 | 不可 |
| 別途運賃の要・不要 | 必要 | 必要 | 不要 | 但し、離島など地域によって運賃が必要となる場合があります | | |

※6 イジェクター脱気方式は、高圧縮エアの流動を利用した脱気方式で袋内から吸い込んだ水、粉末などを機械本体内にためず、直接機械外部に放出する脱気方式です。

※7 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。

※8 機械寸法はテーブルを含みます(FCB-200を除く)

その他 構造上(ノズル方式で脱気を行うため) -1～-10Kpa (低真空) でのご使用は到達真空度の数値が不安定になりますのでお避けください。

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

外形寸法図

