

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

— スター・扉収納金物

垂直収納扉金物

ランプ印 垂直収納扉金物 ALT-2V-5 かぶせ仕様 PAT



品番	ALT-2V-5S-16~28 Sタイプ (レール2本使用)	ALT-2V-5M16~28 Mタイプ (レール3本使用)	ALT-2V-5L-16~28 Lタイプ (レール3本使用)	ALT-2V-5LL-16~28 LLタイプ (レール4本使用)
扉幅	560mm以下	560mm以下	560mm以下	600mm以下
扉高さ	830~1060mm	1250~1500mm	1650~1840mm	1990~2300mm
扉厚	20mm以下			
扉質量	5kg以下	6kg以下	8kg以下	10kg以下

■特長

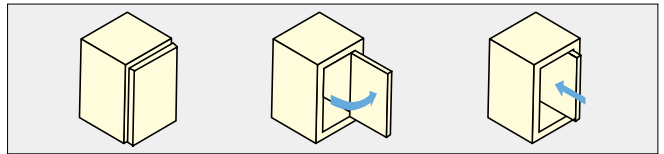
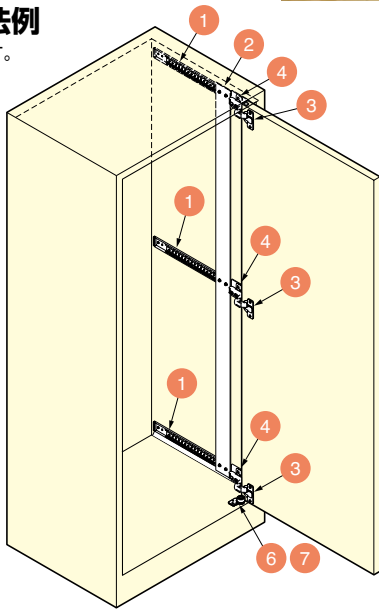
- 開いた扉をキャビネット内側に収納するため、キャビネット周辺のスペースを有効にご使用できます。
- スライドレールを使用しているため、扉の動きが非常にスムーズです。
- 扉を完全に引き出した際、スライドレールに取り付けたキャッチが扉を簡易的に保持し、扉のたれ下がりを防止します。
- 扉を閉めた際に扉の吊元がキャビネット前面に出るかぶせ仕様です。
- 扉が側板に対し5mm(最大かぶせ代)かぶりします。(ただし、扉の上下はかぶせにはなりません)
- ワンタッチスライド丁番を使用しているため、扉の脱着が簡単です。
- AL127C用キャッチを使用することにより、扉を引き出した状態で保持できます。

■注意

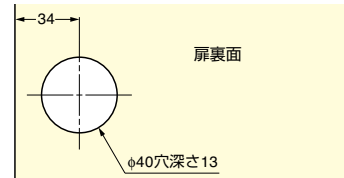
- 本製品の性能を発揮するためには、製品の性質上キャビネット加工、取り付けなどに製作精度を必要とします。詳細は弊社営業担当者までお問い合わせください。
- レールは絶対にカットしないでください。
- 扉を閉じる時は、扉を最後まで引き出してから閉じてください。故障の原因となります。

■納まり寸法例

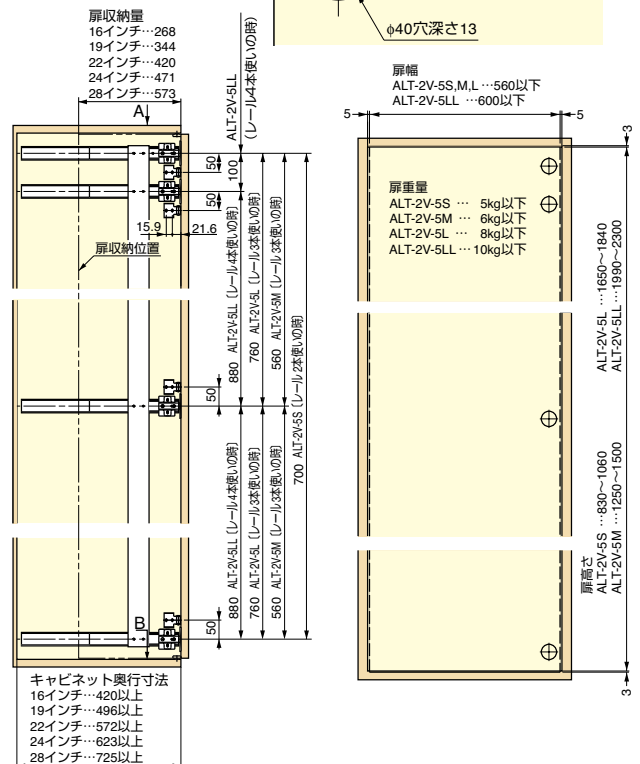
丸番号は部品番号です。右ページの部品表とP.106~107の部品セット内訳と照らし合わせてご覧ください。



■扉加工図

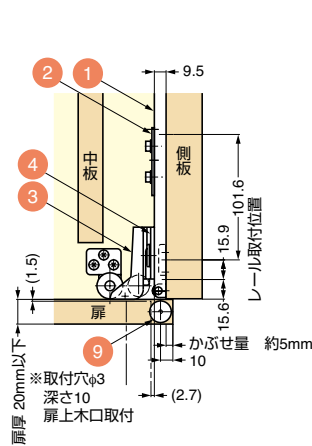


■取付寸法図



■レール部取付、およびクリアランス寸法

(視A図 (取付寸法図参照))



(視B図 (取付寸法図参照))

