

透過測定用試料ホルダー ペレットホルダー、フィルムホルダー



ユニバーサル サンプルホルダー



堅牢なマグネティックフィルムホルダー



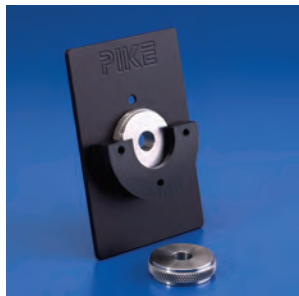
マグネティックフィルム/錠剤ホルダー



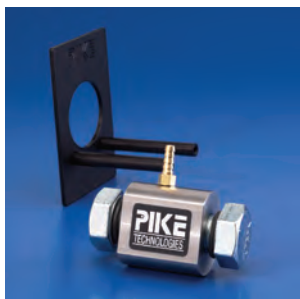
サンプリングカード



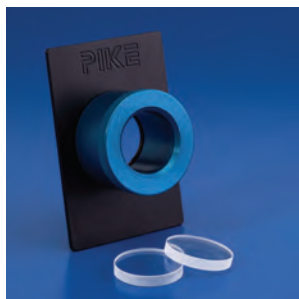
デュアルペレットホルダー



シングルペレットホルダー



ボルトプレス & ガスセルホルダー



プレスオン組立式セルホルダー

全ての透過測定用ホルダーは、どのFTIRの2"×3"標準透過測定スタンドでご利用頂けるよう高い品質と素材で構成されています。

ユニバーサル サンプルホルダーは、スプリング付きメカニズムによりフィルム、窓材、KBr錠剤、その他の試料が保持可能な便利なホルダーです。

ホルダーの開口径は20mmと10mmがあり、多種類の試料保持に対応します。

堅牢なマグネティックフィルムホルダーは、厚いポリマー試料や他の透過測定試料の保持が可能です。このホルダーは開口径20mmで大きなサイズの磁石と銅板で構成されています。

マグネティック フィルム/錠剤ホルダーは薄いフィルム試料やKBr錠剤を保持するためのホルダーです。

保持するプレートはスチール製でマグネットラバーが付属します。13mm径のKBr錠剤と0.5mm以下の薄いフィルムの保持が可能です。

サンプリングカードは13mmKBr錠剤や薄いポリマーフィルム、その他の試料などを保持するための安価なホルダーです。

デュアルペレットホルダーは、Pike製ハンディプレスにより作成された1,3,7mmのKBr錠剤を半円形スロットにより保持できます。

シングルペレットホルダーは、Pike製ハンディプレスにより作成された7mmのKBr錠剤専用のホルダーです。

ボルトプレスとガスセルホルダーは、3種類のサイズがあり、それぞれ異なるサイズの取り外し可能な保持ロッドが装着されています。このホルダーは他の大きな窓材や試料の保持も可能です。

プレスオン組立式セルホルダーは、粘性のある試料の透過測定に便利です。

窓サイズは25mmと38mm用があります。窓材とスペーサーは別途お求め下さい。

P/N	品名
162-5600	ユニバーサル サンプルホルダー 開口径20mm*
162-5610	ユニバーサル サンプルホルダー 開口径10mm*
162-5500	堅牢なマグネティック フィルムホルダー
162-5300	マグネティック フィルムホルダー- 13mm錠剤、フィルム試料用
162-5400	サンプリングカード 開口径20mm、10枚*
162-5410	サンプリングカード 13mm錠剤用、10枚*
161-5700	デュアルペレットホルダー*
161-1018	シングルペレットホルダー
161-2520	ボルトプレスホルダー
162-2105	25 mm x 100 mm ガスセルホルダー
162-2115	25 mm x 50 mm ガスセルホルダー
162-2205	38 mm x 100 mm ガスセルホルダー
162-2215	38 mm x 50 mm ガスセルホルダー
162-3600	プレスオン組立式セルホルダー 25mm窓材用
162-3610	プレスオン組立式セルホルダー 32mm窓材用

備考：上記以外の試料ホルダーオプションについてはご照会下さい。「*」マークのセルホルダーは全て標準の2"×3"透過測定スライドマウントに対応しますが、一部の小型分光器など高さが合わず、試料室カバーが閉まらないことがあります。ご注文前にご確認下さい。

交換用パーツ

P/N	品名
162-5611	25mm O-リング(ユニバーサル サンプルホルダー用(6個))
162-5612	10mm O-リング(ユニバーサル サンプルホルダー用(6個))