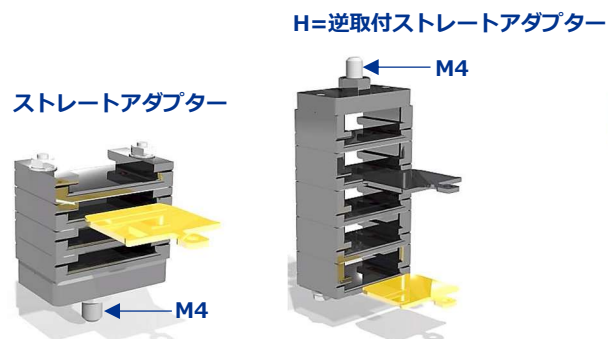
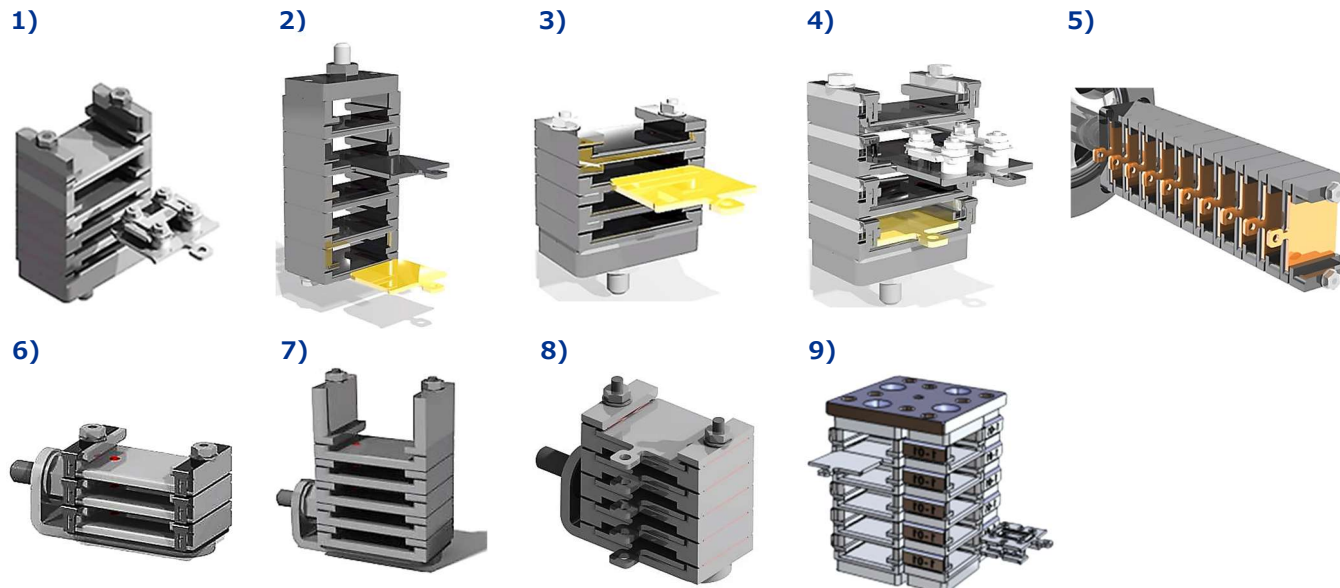


■ 基準製品コード：RECOMSTACKA(xxHyyS)K

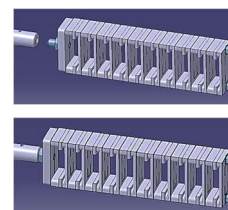
- ・ **A** (取付アダプターの選択) : 無表示=ストレートアダプター (M4) / **O**=直交アダプター (M4) / **T**=バイオネットアダプター
- ・ **xxH** : スロット数 (スタックサンプルプレート数)
- ・ **yyS** : 追加スペーサーの高さ (mm)
- ・ **K** (オプション) : **L**=ラベル付 / **H**=逆取付ストレートアダプター (M4)

【製品コード】

- 1) RECOMSTACK(03H00S02H04S)
- 2) RECOMSTACK(03H00S02H04S)H
- 3) RECOMSTACK(04H00S)
- 4) RECOMSTACK(04H02S)L
- 5) RECOMSTACK(10H04S)
- 6) RECOMSTACKO(03H00S)L
- 7) RECOMSTACKO(03H04S02H00S)
- 8) RECOMSTACKO(05H00S)
- 9) RECOMSTAGE(4x05H04S)N



【取付方法】



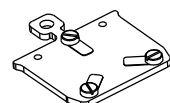
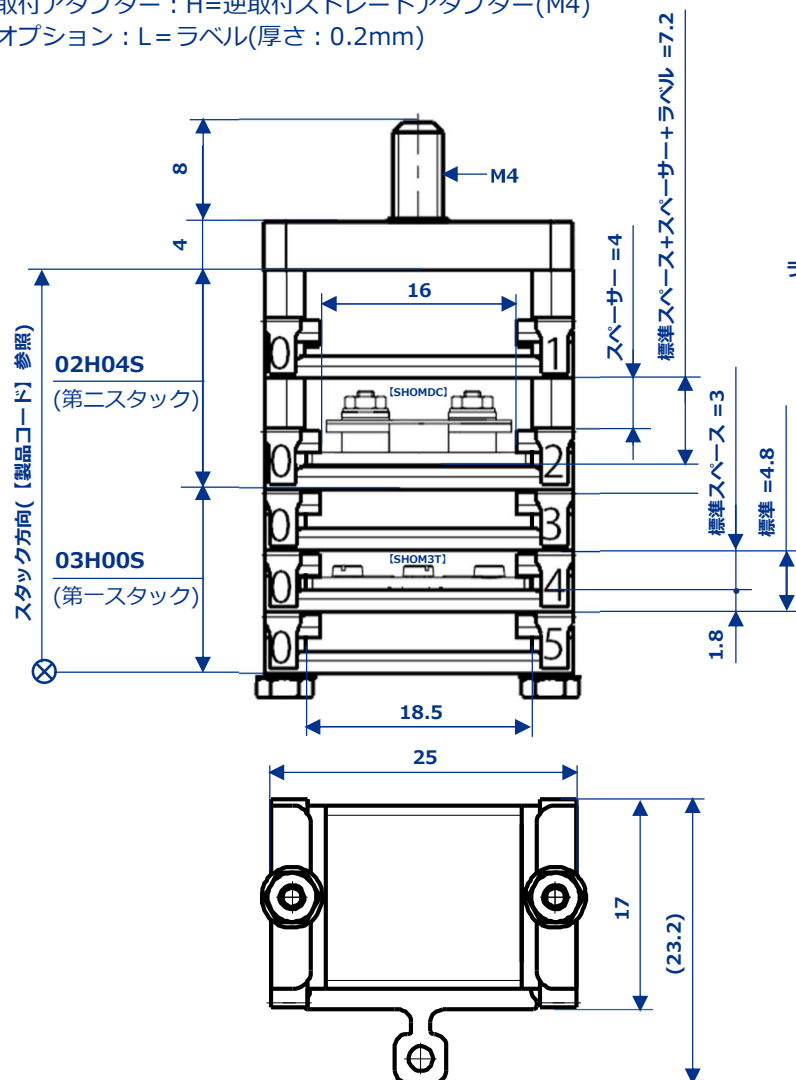
【製品コード】 RECOMSTACK(03H00S02H04S)LH

■ スタックサンプルプレート数(下図の⊗を参照) :

- ・ 第一スタック : 3個xSHOM3T(高さ : 2mm) ⇒高さ方向スペース : 1.0mm
- ・ 第二スタック : 2個xSHOMDC(高さ : 6.18mm)⇒高さ方向スペース : 1.02mm

■ 仕様 :

- ・ 取付アダプター : H=逆取付ストレートアダプター(M4)
- ・ オプション : L=ラベル(厚さ : 0.2mm)



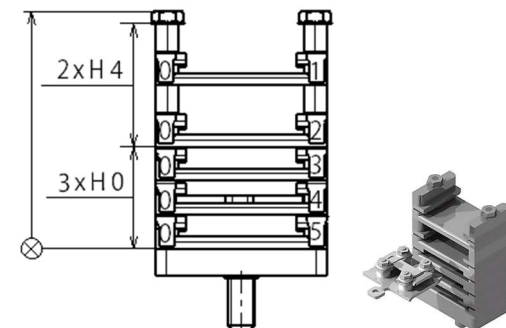
[SHOM3T]



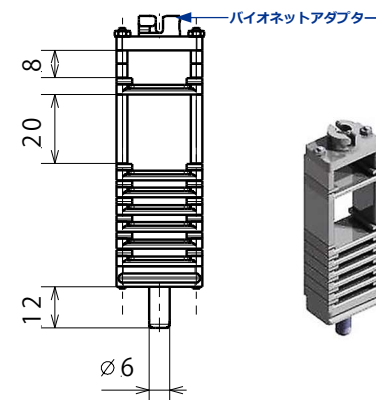
[SHOMDC]

ラベル厚 = 0.2

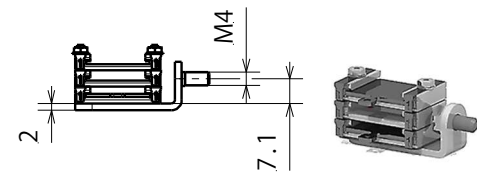
■ ストレートアダプター/ラベル付サンプルストレージスタック 製品コード : RECOMSTACK(03H00S02H04S)L



■ バイオネットアダプター付サンプルストレージスタック 製品コード : RECOMSTACK(05H00S01H20S01H08S)



■ 直交アダプター/ラベル付サンプルストレージスタック 製品コード : RECOMSTACK(03H00S)L

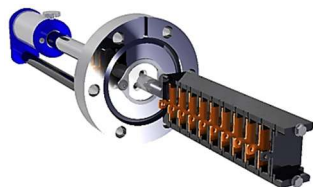
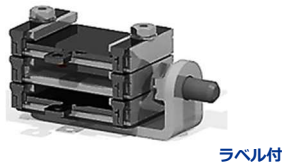


名称	サンプルストレージスタック	
外観図		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・保管および移送用に設計されたスタックは複数のSHOMサンプルプレート運ぶように構成できます。 ・スペーサー無し(00S)のレセプタクルの最小隙間は、3mmになりますので、サンプルプレートとレセプタクルとの隙間を1mmとして、許容されるサンプルを含めたサンプルプレートの高さは2mmになります。 ・より高いサンプルプレート用追加スペーサーは、+1mm刻みで指定できます。 	
製品コード	RECOMSTACKA(xxHyS)K	
注文コード説明	A (取付アダプターの選択) : 無表示=ストレートアダプター (M4) / O =直交アダプター (M4) / T =バイオネットアダプター	
	xxH : スロット数 (格納サンプルプレート数)	
	yyS : 追加スペーサーの高さ (mm)	
	K (オプション) : L =ラベル付 / H =逆取付ストレートアダプター (M4)	
構成材料	ステンレス (SUS304 / SUS301) / ルビー球 / フルUHV適合材料	
構成例	(1) RECOMSTACK(04H00S)	スペーサー無しの 4xスロット / ストレートアダプター付
	(2) RECOMSTACK(04H02S) L	2mm スペーサー付 4xスロット / ストレートアダプター付 (ラベル付)
	(3) RECOMSTACK O (03H00S) L	スペーサー無しの 3xスロット / 直交アダプター付 (ラベル付)
	(4) RECOMSTACK(03H00S02H04S) H	スペーサー無しの 3xスロット + 4mm スペーサー付 2xスロット / 逆取付ストレートアダプター付
構成例 : (1) ストレートアダプター (2) ストレートアダプター (3) 直交アダプター (4) 逆取付ストレートアダプター		

サンプルストレージスタック

名称		ストレートアダプター付 サンプルストレージスタック	逆取付ストレートアダプター付 サンプルストレージスタック	ストレートアダプター付 サンプルストレージスタック	ストレートアダプター付 サンプルストレージスタック
外観図					 ラベル付
製品コード		RECOMSTACK(03H00S02H04S)	RECOMSTACK(03H00S02H04S) H	RECOMSTACK(04H00S)	RECOMSTACK(04H02S) L
格納数内訳		サンプルプレート : 5個 ・ 3xサンプルプレート (3xスペーサー無しスロット) ・ 2xサンプルプレート (2x4mmスペーサー付スロット)	サンプルプレート : 5個 ・ 3xサンプルプレート (3xスペーサー無しスロット) ・ 2xサンプルプレート (2x4mmスペーサー付スロット)	サンプルプレート : 4個 ・ 4xサンプルプレート (4xスペーサー無しスロット)	サンプルプレート : 4個 ・ 4xサンプルプレート (4x2mmスペーサー付スロット)
仕様	材料	ステンレス (SUS304) / フルUHV適合材料			
	スタック取付	M4ボルト			
	ラベル	—			○
	互換性	ウォブルスティック : WM40/WMWA40 トランスファーロード : RM40 直線回転導入機 : MD16/MD40			

サンプルストレージスタック

名称		ストレートアダプター付 サンプルストレージスタック	直交アダプター付 サンプルストレージスタック	直交アダプター付 サンプルストレージスタック	直交アダプター付 サンプルストレージスタック
外観図			 ラベル付		
製品コード		RECOMSTACK(10H04S)	RECOMSTACKO(03H00S)L	RECOMSTACKO(03H04S02H00S)	RECOMSTACKO(05H00S)
格納数内訳		サンプルプレート : 10個 ・ 10xサンプルプレート (10x5mmサンプル高さ)	サンプルプレート : 3個 ・ 3xサンプルプレート (3xスペーサー無しスロット)	サンプルプレート : 5個 ・ 2xサンプルプレート ・ 3x4mmスペーサー付スロット	サンプルプレート : 5個 ・ 5xサンプルプレート (5xスペーサー無しスロット)
仕様	材料	ステンレス (SUS304) / フルUHV適合材料			
	スタック取付	M4ボルト			
	ラベル	—	○	—	
	互換性	ウォブルスティック : WM40/WMWA4 トランスファーロッド : RM40/RMHS40 直線回転導入機 : MD40			

名称		20x番号付サンプルストレージステージ	
外観図		 <p>SHBSOMHM ダブルデッカーサンプルプレート</p> <p>SHOM シングルハイトサンプルプレート</p>	
概要		<p>・複数のサンプルプレートの格納および移送用に設計され、4つのタワーで構成されています。各タワーには5xダブルスペーススロットがあり、20枚のダブルデッカーサンプルプレート(例：SHBSOMHM) / DC加熱サンプルプレート等を格納・移送できるように作られています。</p> <p>・シングルハイトサンプルプレート(例：SHOM)は、ダブルスペーススロットの下部に格納できます。</p> <div> <div>SHOMシングルハイトサンプルプレート</div> <div>SHBSOMHMダブルデッカーサンプルプレート</div> <div>DC加熱サンプルプレート</div> </div>  <p>Omicron走査型プローブ顕微鏡システムに適合します。</p>	
製品コード		RECOMSTAGE(4x05H04S)N	
仕様	材料	ステンス (SUS304) / フルUHV適合材料	
	スタック取付	M4ネジ	
	ラベル	○	
	互換性	ウォブルスティック： WM40/WMWA40 トランスファーロッド： RM40 直線回転導入機： MD16/MD40	