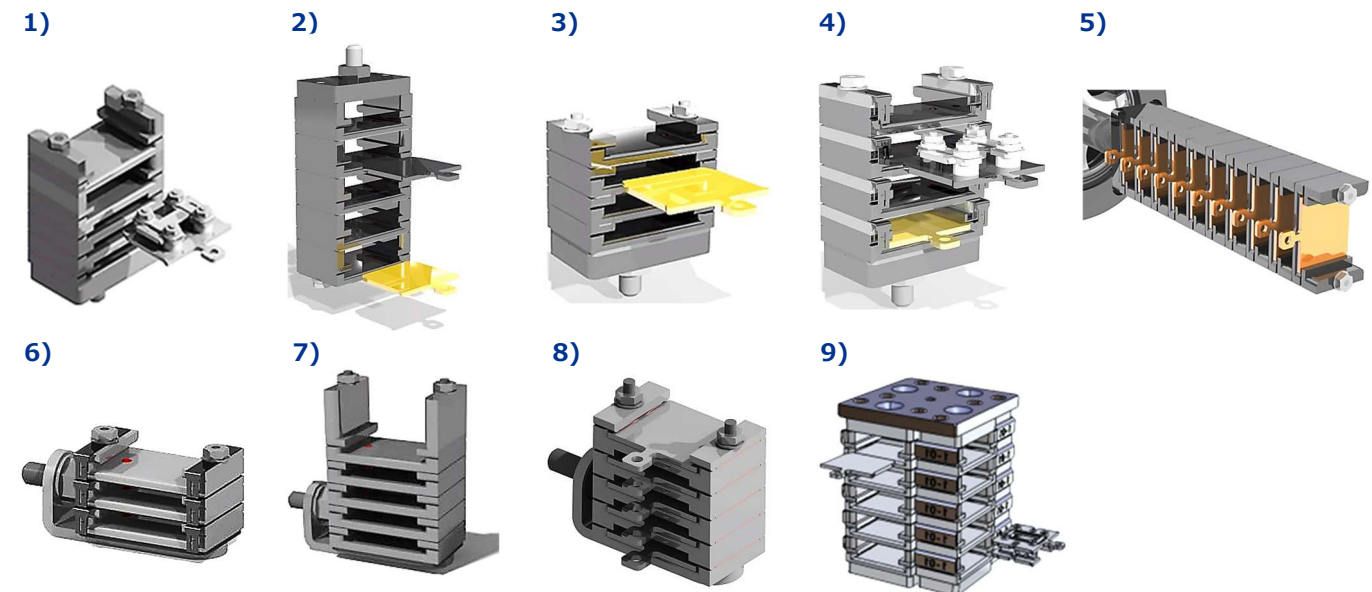


■ 基準製品コード : RECOMSTACKA(xxHyyS)K

- ・ **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)

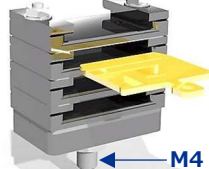
【製品コード】

- 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) RECOMSTACK(4x05H04S)N



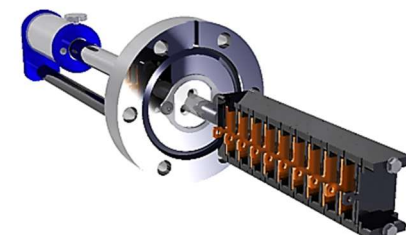
H=逆取付ストレートアダプター

ストレートアダプター

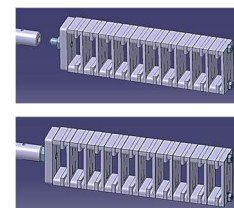


M4

M4



【取付方法】



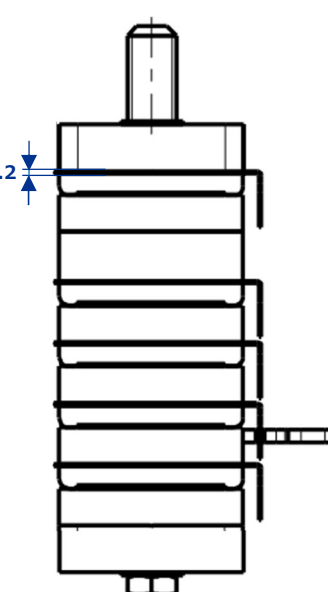
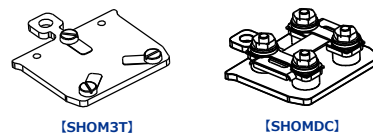
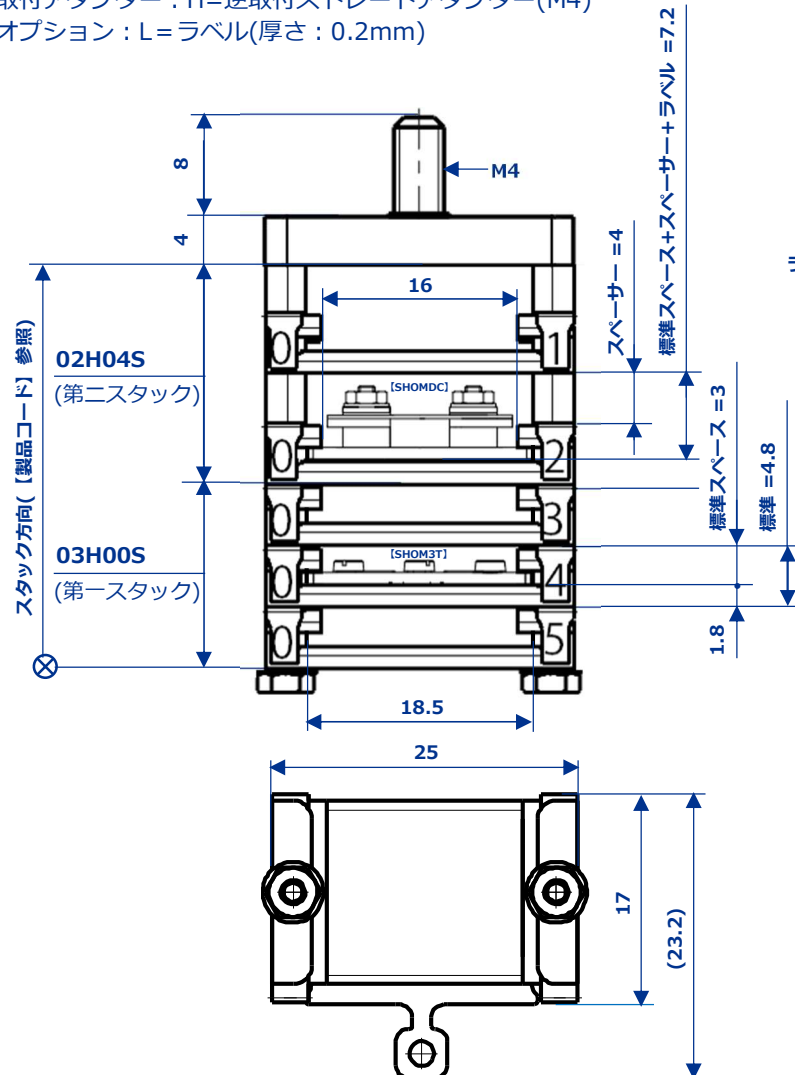
【製品コード】 RECOMSTACK(03H00S02H04S)LH

■ スタックサンプルプレート数(下図の○を参照) :

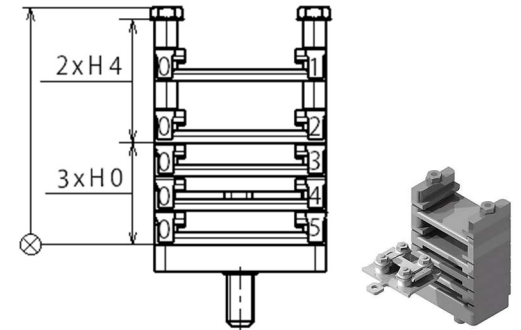
- ・第一スタック : 3個xSHOM3T(高さ : 2mm) ⇒ 高さ方向スペース : 1.0mm
- ・第二スタック : 2個xSHOMDC(高さ : 6.18mm) ⇒ 高さ方向スペース : 1.02mm

■ 仕様 :

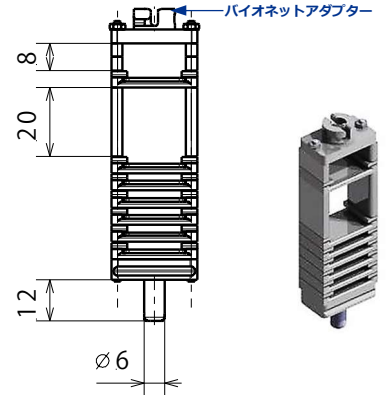
- ・取付アダプター : H=逆取付ストレートアダプター(M4)
- ・オプション : L=ラベル(厚さ : 0.2mm)



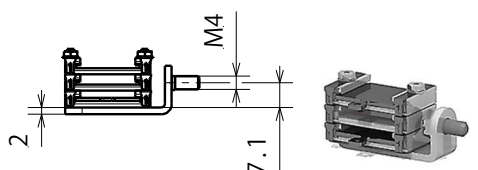
■ ストレートアダプター/ラベル付サンプルストレージスタック
製品コード : RECOMSTACK(03H00S02H04S)L

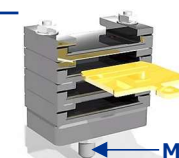
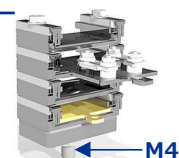
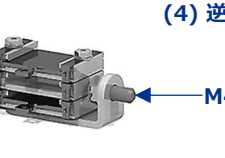
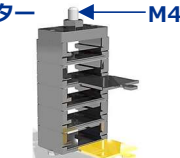


■ バイオネットアダプター付サンプルストレージスタック
製品コード : RECOMSTACKT(05H00S01H20S01H08S)



■ 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 : RECOMSTACKO(03H00S)L



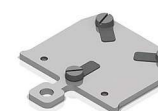
名称	サンプルストレージスタック						
外観図	 <p>H=逆取付ストレートアダプター T=バイオネットアダプター O=直交アダプター L=ラベル L=ラベル L=ラベル SHOM サンプルプレート (シングルハイ) SHOM サンプルプレート (ダブルデッカー)</p>						
概要	<ul style="list-style-type: none"> 保管および移送用に設計されたスタックは複数のSHOMサンプルプレートを運ぶように構成できます。 スペーサー無し(00S)のレセプタクルの最小隙間は、3mmになりますので、サンプルプレートとレセプタクルとの隙間を1mmとして、許容され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(xxHyyS)K						
注文コード説明	<p>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</p> <p>xxH : スロット数 (格納サンプルプレート数)</p> <p>yyS : 追加スペーサーの高さ (mm)</p> <p>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)</p>						
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) RECOMSTACKO(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					
製品コード	RECOMSTACK(03H00S02H04S)	RECOMSTACK(03H00S02H04S)H	RECOMSTACK(04H00S)	RECOMSTACK(04H02S)L	
格納数内訳	<p>サンプルプレート：5個</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) 	<p>サンプルプレート：5個</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) 	<p>サンプルプレート：4個</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4xサンプルプレート (4xスペーサー無しスロット) 	<p>サンプルプレート：4個</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	<p>ウォブルスティック : WM40/WMWA40</p> <p>トランスマーカー : RM40</p> <p>直線回転導入機 : MD16/MD40</p>			

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					
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 トランスマルチロッド : 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	 		
概要	<ul style="list-style-type: none"> 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。 シングルハイツサンプルプレート(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>SHOM シングルハイツサンプルプレート SHBSOMHM ダブルデッカーサンプルプレート DC 加熱サンプルプレート</p> <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	ステンレス (SUS304) / フルUHV適合材料	
	スタック取付	M4ネジ	
	ラベル	○	
	互換性	ウオブルスティック : WM40/WMWA40 トランスマーカーロッド : RM40 直線回転導入機 : MD16/MD40	