FERROVAC

サンプルプレートストレージスタック

- 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



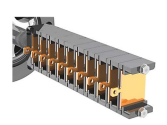




3)



4)



5)







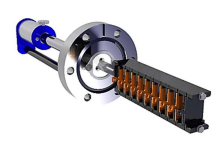


H=逆取付ストレートアダプター

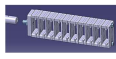
ストレートアダプター

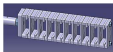






【取付方法】









FERROVAC サンプルプレートストレージスタック 名称 サンプルプレートストレージスタック 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 0=直交アダプター サンプルプレー (シングルハイト) 外観図 ストレートアダプター スタック表示 ポジション表示 ・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 概要 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 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) 注文コード説明 **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 **(1)** RECOMSTACK(**04H**00S) スペーサー無しの**4xスロット** / ストレートアダプター付 **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) (2) RECOMSTACK(04H02S)L 構成例 (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-(3) 直交アダプター (4) 逆取付ストレートアダプター

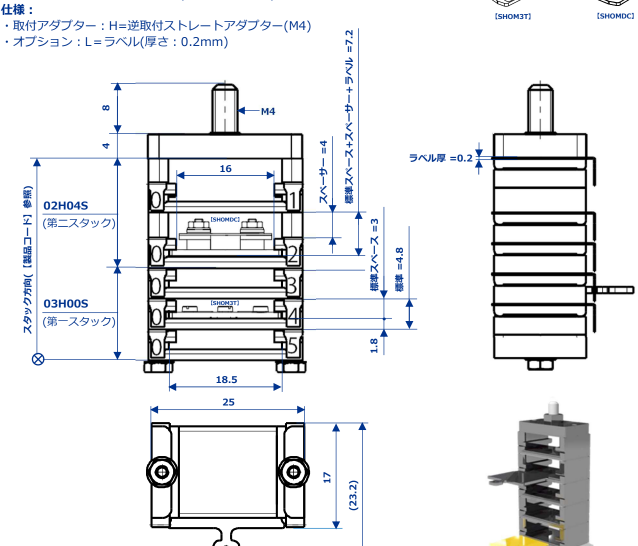
FERROVAC

サンプルプレートストレージスタック構成例

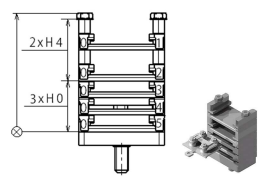
【製品コード】RECOMSTACK(03H00S02H04S)LH

- 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x**SHOM3T**(高さ: 2mm) ⇒高さ方向スペース: 1.0mm
 - ・第二スタック: 2個x**SHOMDC**(高さ: 6.18mm)⇒高さ方向スペース: 1.02mm

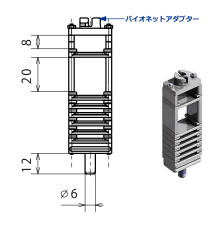
■ 仕様:



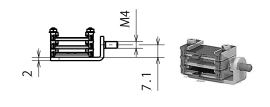
■ストレートアダプター/ラベル付ストレージスタック 製品コード: RECOMSTACK(03H00S02H04S)L



■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/ラベル付ストレージスタック 製品コード: RECOMSTACKO(03H00S)L



	ROVAC	サンプルプレートストレージ	スタック					
名称		ストレートアダプター付	逆取付ストレートアダプター付	ストレートアダプター付	ストレートアダプター付			
石砂		ストレージスタック	ストレージスタック	ストレージスタック	ストレージスタック (ラベル付)			
外観図								
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がルト					
	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 直線回転導入機: MD16/MD40						

FERROVAC ULTRA HIGH VACUUM TECHNOLOGY サンプルプレートストレージスタック								
A7 1/2		ストレートアダプター付	直交アダプター付	直交アダプター付	直交アダプター付			
名称		ストレージスタック	ストレージスタック (ラベル付)	ストレージスタック	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)			
		サンプルプレート:10個	サンプルプレート:3個	サンプルプレート:5個	サンプルプレート:5個			
格納数内訳		・10xサンプルプレート	・3xサンプルプレート	・2xサンプルプレート	・5xサンプルプレート			
		(10x5mmサンプル高さ)	(3xスペーサー無しスロット)	・3x4mmスペーサー付スロット	(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	_	0		_			
	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						