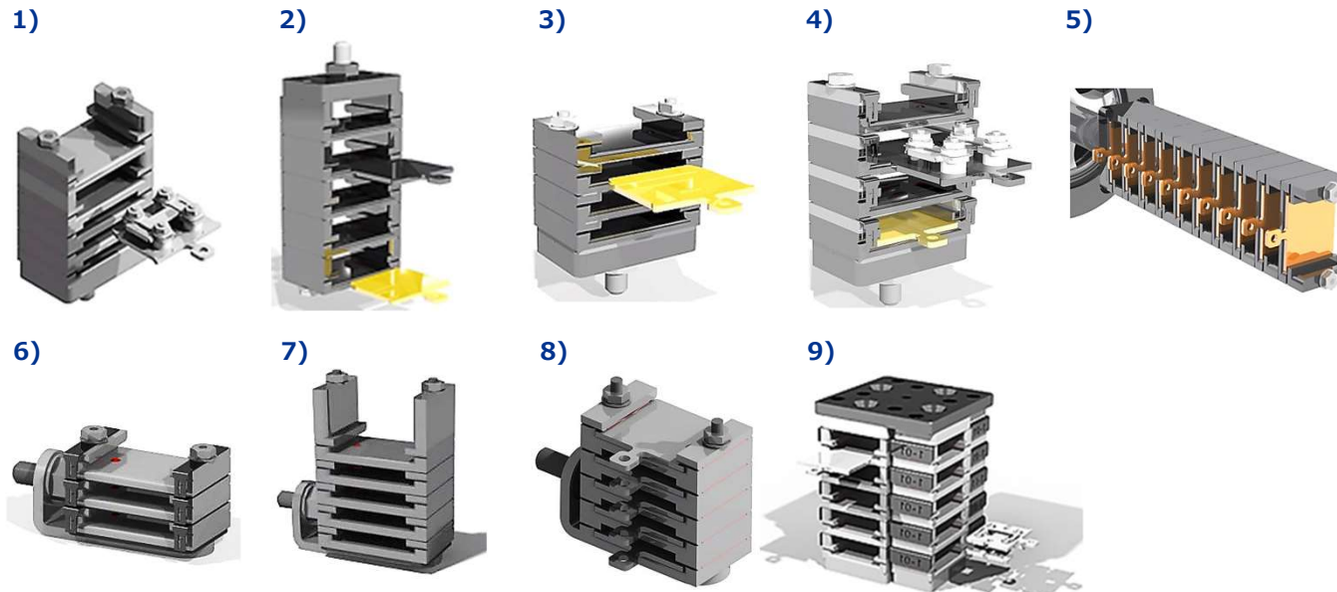


■ 基準製品コード：RECOMSTACKA(xxHyyS)K

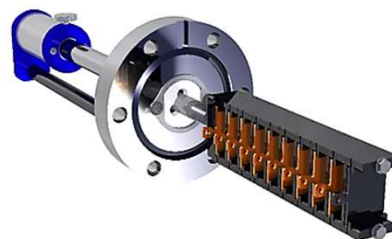
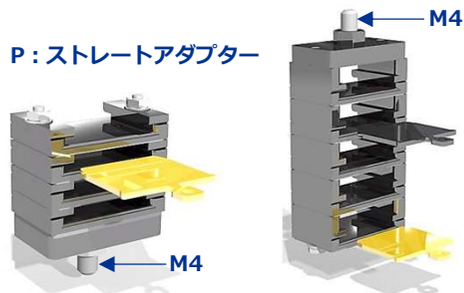
- ・ **A** (取付アダプターの選択) : **P**=ストレートアダプター (M4) / **O**=直交アダプター (M4) / **T**=バイオネットアダプター
- ・ **xxH** : スロット数 (格納サンプルプレート数)
- ・ **yyS** : 追加スペーサーの高さ (mm)
- ・ **K** (オプション) : **L**=ラベル付 / **H**=逆取付ストレートアダプター (M4)

【製品コード】

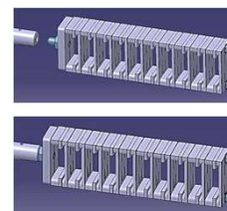
- 1) RECOMSTACKP(03H00S02H04S)
- 2) RECOMSTACK(03H00S02H04S)**H**
- 3) RECOMSTACKP(04H00S)
- 4) RECOMSTACKP(04H02S)**L**
- 5) RECOMSTACKP(10H04S)
- 6) RECOMSTACKO(03H00S)**L**
- 7) RECOMSTACKO(03H04S02H00S)
- 8) RECOMSTACKO(05H00S)
- 9) RECOMSTAGE(4x05H04S)**N**



H : 逆取付ストレートアダプター RECOMSTACKP(10H04S)



【取付方法】



RECOMSTAGE(4x05H04S)**N**



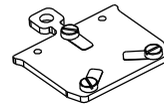
<p>名称</p>	<p>サンプルプレートストレージスタック</p>	
<p>外観図</p>		
<p>概要</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・保管および移送用に設計されたスタックは複数のSHOMサンプルプレートを運ぶように構成できます。 ・スペーサー無し(00S)のレセプタクルの最小隙間は、3mmになりますので、サンプルプレートとレセプタクルとの隙間を1mmとして、許容されるサンプルを含めたサンプルプレートの高さは2mmになります。 ・より高いサンプルプレート用追加スペーサーは、+1mm刻みで指定できます。 	
<p>製品コード</p>	<p>RECOMSTACKA(xxHyyS)K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

【スタンダード RECOMSTACK】 参考例

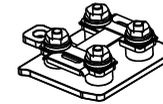
■ ストレートアダプター付ストレージスタック(ラベル付) ⇒ 格納サンプルプレート : 3個xSHOM3T(H2mm)+2個xSHOMDC(H6.18mm)

【製品コード】 RECOMSTACKP(03H00S02H04S)L

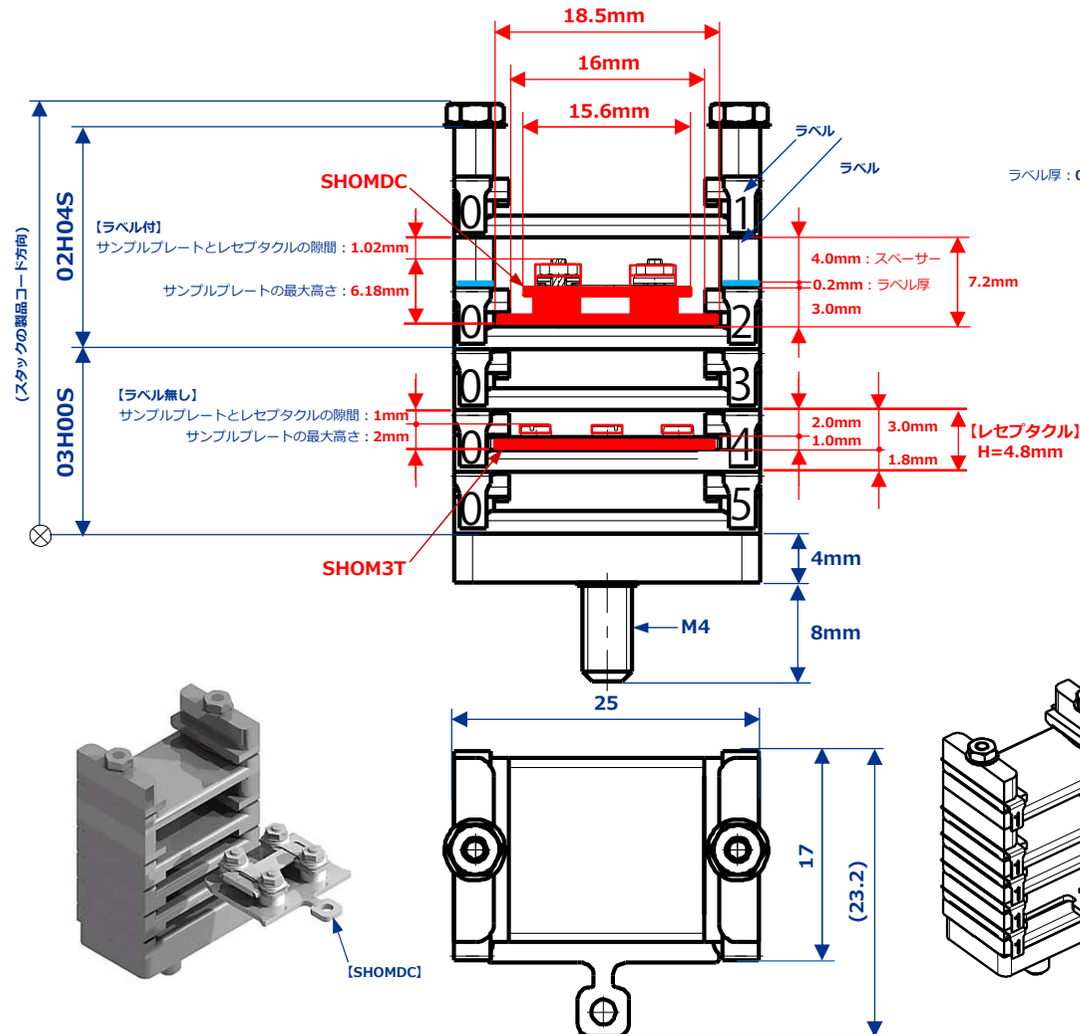
- ・ 取付アダプター : P(ストレートアダプター : M4)
- ・ スロット数 (格納サンプルプレート数) : 03H(3個) / 02H(2個)
- ・ 追加スペーサーの高さ : 00S(スペーサー無し : 0mm) / 04S(4mm)
- ・ オプション : L=ラベル付 / H=逆取付ストレートアダプター (M4)



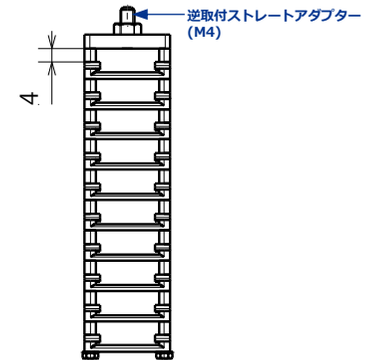
[SHOM3T]



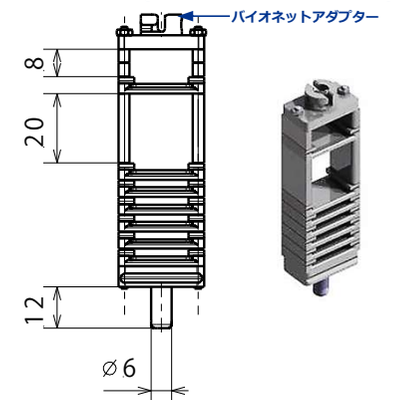
[SHOMDC]



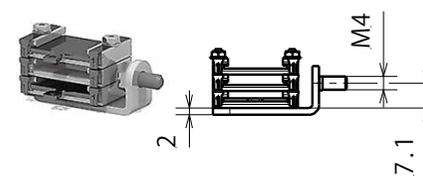
■ 逆取付ストレートアダプター付
ストレージスタック
RECOMSTACK(10H04S)H



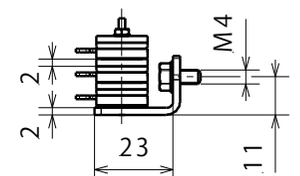
■ バイオネットアダプター付
ストレージスタック
RECOMSTACKT(05H00S01H20S01H08S)



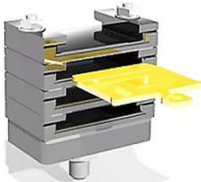
■ 直交アダプター付
ストレージスタック(ラベル付)
RECOMSTACKO(03H00S)L

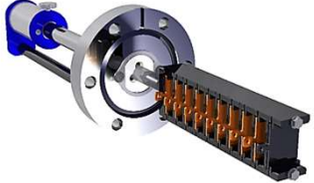


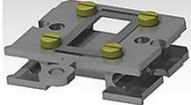
■ ストレートアクセスアダプター付
ストレージスタック
RECOMSTACKP(03H02S)

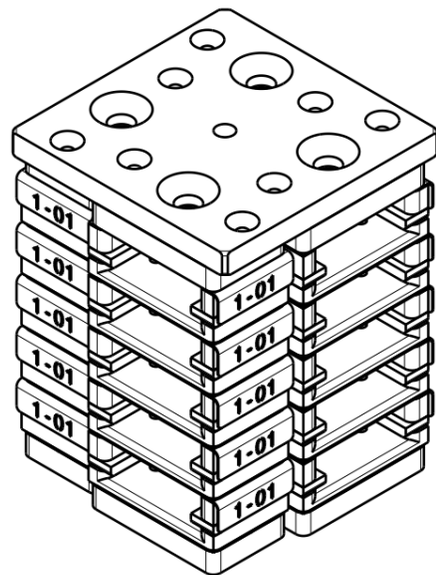
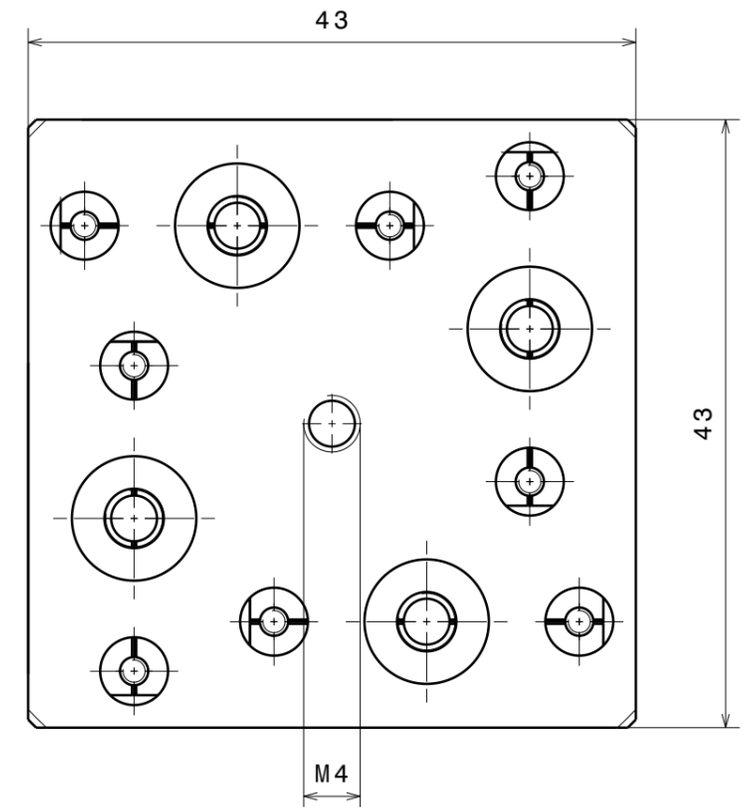
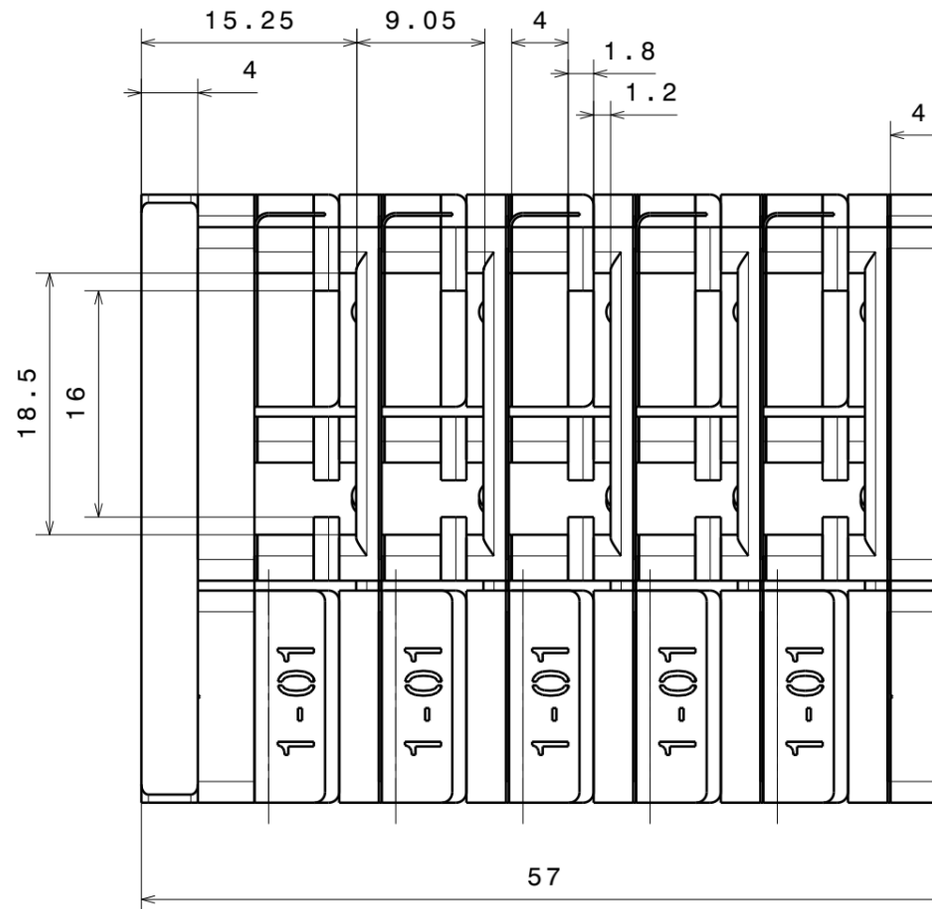
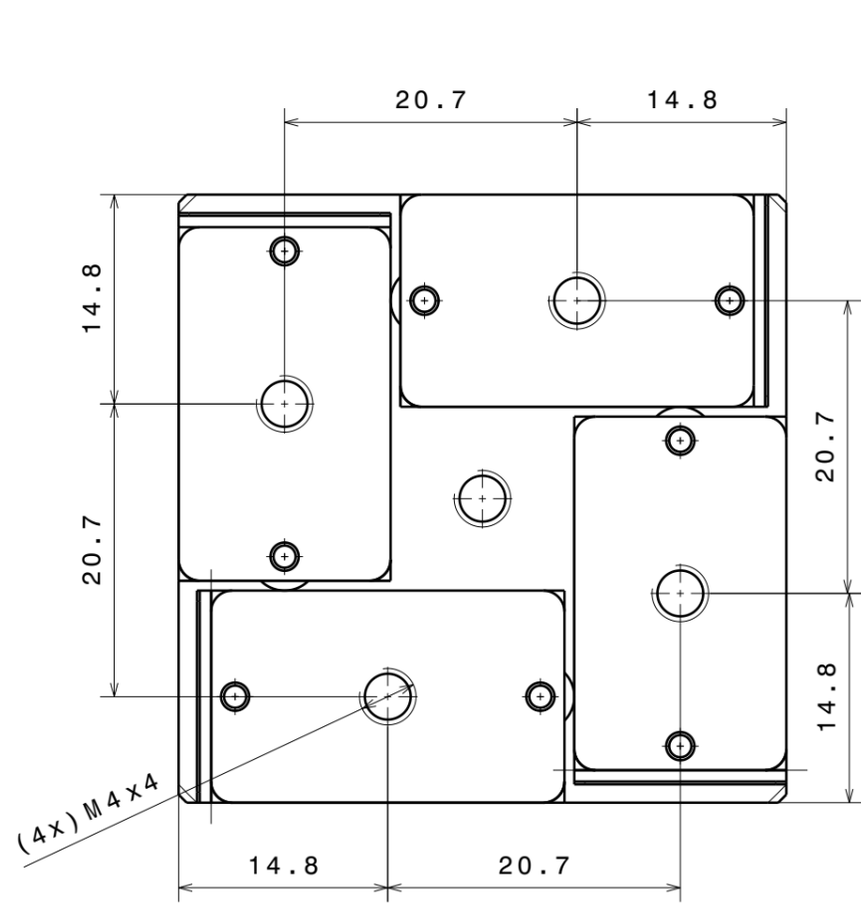


サンプルプレートストレージスタック

名称	ストレートアダプター付 ストレージスタック	逆取付ストレートアダプター付 ストレージスタック	ストレートアダプター付 ストレージスタック	ストレートアダプター付 ストレージスタック (ラベル付)	
外観図					
製品コード	RECOMSTACK P (03H00S02H04S)	RECOMSTACK(03H00S02H04S) H	RECOMSTACK P (04H00S)	RECOMSTACK P (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>トランスファーロッド : RM40</p> <p>直線回転導入機 : MD16/MD40</p>			

名称	ストレートアダプター付 ストレージスタック	直交アダプター付 ストレージスタック (ラベル付)	直交アダプター付 ストレージスタック	直交アダプター付 ストレージスタック	
外観図					
製品コード	RECOMSTACK P (10H04S)	RECOMSTACK O (03H00S) L	RECOMSTACK O (03H04S02H00S)	RECOMSTACK O (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 トランスファーロード : RM40/RMHS40 直線回転導入機 : MD40			

<p>名称</p>		<p>20x番号付ストレージステージ</p>	
<p>外観図</p>		 <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>	
<p>概要</p>		<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>SHOMシングルハイトサンプルプレート 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> 	
<p>製品コード</p>		<p>RECOMSTAGE(4x05H04S)N</p>	
<p>仕様</p>	<p>材料</p>	<p>ステンス (SUS304) / フルUHV適合材料</p>	
	<p>スタック取付</p>	<p>M4ネジ</p>	
	<p>ラベル</p>	<p>○</p>	
	<p>互換性</p>	<p>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</p>	



$\sqrt{\text{Ra } 0.8}$ (✓) $\begin{matrix} +0.2 \\ +0.1 \end{matrix}$ $\begin{matrix} -0.1 \\ -0.2 \end{matrix}$
 general tolerances ISO 2768-K

Material: fully UHV compatible		nominal dimension	over up to	1	6	30	100	300	1000
		tolerance ±		6	30	100	300	1000	2000
				0.05	0.1	0.3	0.5	0.8	1.2
Numbered stage of receptables for SHOM sample plates		Scale	Drawn	C. Weiss					
RECOMSTAGE (20H04S) N			Date	12.05.2014					
			Changed	31.10.2016 CW					
Ferrovac GmbH		2:1	RECOMSTAGE (20H04S) N						
CH-8050 Zurich			A3 sheet 1/1						
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF FERROVAC GMBH. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS WHOLE WITHOUT OUR PERMISSION IS PROHIBITED.		Rev.	B						