機械高とプリズム高の関係

2013. 02.27 作成

機械高とプリズム高は、以下の通りです。<u>機種とプリズムの機械高が同じになる</u>ようにご使用下さい。 ご使用機材により異なりますので、ご注意をお願いいたします。

【ソキアブランド】

項目		ソキブ	アブランド	備 考	
機 種	SX DX	FX CX 右記以外	NET1100M SET3110M SET3110ML SET3110MV SET3230RM SET4110M SET4230RM	SET6 SET6E	1 機械高
①機械高	196 mm	193 mm	202 mm	167 mm	① 機械局 ③ 基盤底面高
②基盤高	43 mm	43 mm	43 mm	43 mm	②基盤高
③基盤底面高	239 mm	236 mm	245 mm	210 mm	V S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
APS-12	230 mm~248	mm 3 mmピッチで訂	周節可能です。		
機械高調整窓 表示の設定	239 mm	236 mm	245 mm	×	
機械高	196 mm	193 mm	202 mm	×	
整準台 WA200	固定ネジ ARM12	0	固定ネジ ARM12	×	
整準台 WA250	0	0	0	×	
236mi		93mm	43mm	基準マーク	機械高調整窓 2 本のネジを緩めて調整します
プリズム高	176 mm	176 mm	176 mm	176 mm	
伸長	_	<u> </u>	6 mm	_	▶ ∅√
プラグ	3 型 20 mm	4 型 17 mm	3 型 20 mm	×	1 機械高
①機械高	196 mm	193 mm	202 mm	×	伸長 一一機械高
②基盤高	39 mm	39 mm	39 mm	39 mm	■ 2 基盤高
176m	21t	ōmm-	基準マーク		

^{*}基盤高は、整準ネジ上部が基準マーク上の高さでシフティング式の機械高と一致しない場合がございます。

【トプコンブランド】

項目		۲-۱	プコンブラント	備考		
機 種	CS-20 CS-100 CS-220 CS-230 GTS-3 GTS-3 II GTS-310 GPT-1000 GPT-2000 GPT-3000 GPT-3100	GTS-5 GTS-6 GTS-600 GTS-700 GTS-710 GPT-6000 GPT-7000	OS ES	GTS-800 GTS-810 GTS-820 GPT-7500 GPT-8000 GPT-8200 GPT-9000 IS QS	PS DS	① 機械高
①機械高	176 mm	182 mm	193 mm	196 mm	196 mm	000000
②基盤高	39 mm	39 mm	43 mm	39 mm	43 mm	② 基盤高
プリズム高	176 mm	176 mm	176 mm	176 mm	176 mm	
伸長	_	6 mm				
プラグ	_	_	4 型 17 mm	3 型 20 mm	3 型 20 mm	
①機械高	176 mm	182 mm	193 mm	196 mm	196 mm	伸長 ① 機械高
②基盤高	39 mm	39 mm	39 mm	39 mm	39 mm	2 基盤高
17	6mm	215mm-	39m	ım.	基準マーク	プラグ3型
機械高調整窓 表示の設定	×	×	236 mm	239 mm	239 mm	
機械高	×	×	193 mm	196 mm	196 mm	
APS-12 (ソキア製)	mm 3 mmピッチ 機械高=基類	高は、193 mmで で調節可能で 盤底面高ー43 236 mmー43 m				

^{*} 基盤高は、整準ネジ上部が基準マーク上の高さでシフティング式の機械高と一致しない場合がございます