

標準ローラー一覧 (ローラーのご注文時はテンションメーターの型式も合わせてお知らせください。)

型式	R50005	寸法図
ZF2、ZEFシリーズ用標準ローラーです。		
対応機種	ZF2、ZEF、DXE、DXV、DXES	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	最大900m/min	
対応サンプル	紡績糸、縫い糸、細いワイヤー	

型式	R50004	寸法図
ZD2、DX2、DN1シリーズ用標準ローラーです。		
対応機種	ZD2、DX2、DN1、DX2S、ZED	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	最大2000m/min	
対応サンプル	紡績糸、縫い糸、細いワイヤー	

型式	R50013	寸法
Q、DN1シリーズ用標準ローラーです。		
対応機種	Q、DN1	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	最大1000m/min	
対応サンプル	紡績糸、縫い糸、細いワイヤー	

型式	R50007	寸法
TS1、FS1シリーズ用標準ローラーです。		
対応機種	TS1、FS1、FS1-422	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	最大2000m/min	
対応サンプル	紡績糸、縫い糸、細いワイヤー	

型式	R50012	寸法
下記カスタム品の標準ローラーです。		
対応機種	DXP、TSP、FSP、FSP-422	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	最大6000m/min	
対応サンプル	紡績糸、縫い糸	

型式	R50011	寸法
下記カスタム品の標準ローラーです。		
対応機種	DXF、DXFS、TSL、FSL、FSL-422	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	4000m/min	
対応サンプル	光ファイバー、カーボンファイバー、化学繊維	

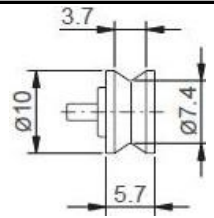
型式	R50106	寸法
下記カスタム品の標準ローラーです。		
対応機種	DXL、TSH、FSH、FSH-422	
材質	硬化鋼	
送り速度	4000m/min	
対応サンプル	ケーブル、緩衝管(バッファチューブ)	

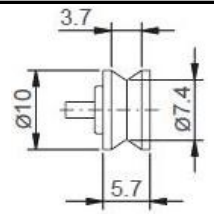
型式	R50045	寸法
下記カスタム品の標準ローラーです。		
対応機種	TSF	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	5000m/min	
対応サンプル	光ファイバー、繊細な糸	

型式	R50017	寸法
ETB、ETXシリーズ用標準ローラーです。		
対応機種	ETB、ETX	
材質	硬クロムメッキアルミニウム	
送り速度	2000m/min	
対応サンプル	紡績糸、縫い糸	

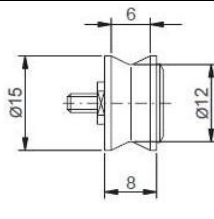
型式	R50020	寸法
ETPB、ETPXシリーズ用標準ローラーです。		
対応機種	ETPB、ETPX	
材質	酸化セラムミック	
送り速度	6000m/min	
対応サンプル	紡績糸、縫い糸	

# オプションローラー一覧(ローラーのご注文時はテンションメーターの型式も合わせてお知らせください。)

型式	W	寸法
磨耗しにくい鉄製ローラー。最大巻取り速度は標準の約1/2。		
対応機種	ZF2、ZEF、DXE、DXV、DXES	
材質	ニッケルメッキスチール	
送り速度	450m/min	
対応サンプル	ワイヤー	

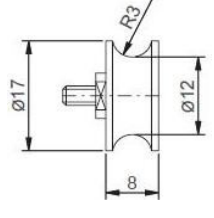
型式	T	寸法
サンプルを傷つけにくいプラスチック製ローラー。最大巻取り速度は標準の約1/2。		
対応機種	ZF2、ZEF、DXE、DXV、DXES	
材質	プラスチック(POM)黒	
送り速度	450m/min	
対応サンプル	繊維、紡績糸	

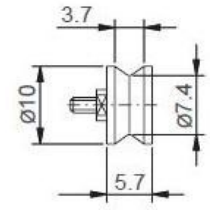
型式	W	寸法
磨耗しにくい鉄製ローラー。最大巻取り速度は標準の約1/2。		
対応機種	ZD2、DX2、Q、DN1、ZED、TS1、FS1、DX2S	
材質	ニッケルメッキスチール	
送り速度	1000m/min	
対応サンプル	ワイヤー	

型式	T	寸法
サンプルを傷つけにくいプラスチック製ローラー。最大巻取り速度は標準の約1/2。		
対応機種	ZD2、DX2、Q、DN1、ZED、TS1、FS1、DX2S	
材質	プラスチック(POM)黒	
送り速度	1000m/min	
対応サンプル	繊維、紡績糸	

型式	T	寸法
最大巻取り速度を標準の約2倍に高めたプラスチック製ローラー。		
対応機種	DXF、DXFS、TSL、FSL、FSL-422	
材質	プラスチック(PVC)赤	
送り速度	4000m/min	
対応サンプル	ワイヤー、繊維、紡績糸	

型式	H	寸法
最大巻取り速度を標準の約2倍に高めたプラズマコートアルミガイドローラー。		
対応機種	ZD2、DX2、DN1、ZED、TS1、FS1、DX2S、FS1-422	
材質	プラズマコートアルミニウム	
送り速度	5000m/min	
対応サンプル	ワイヤー、繊維、紡績糸	

型式	U	寸法
より抵抗の少ないU溝ローラーで、サンプルが外れにくい形状。		
対応機種	DX2、DN1、TS1、FS1、DX2S、FS1-422	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	2000m/min	
対応サンプル	細いケーブル、ワイヤー、繊維、紡績糸	

型式	K	寸法
最大巻取り速度が標準の約2倍にアップした高速対応ガイドローラー。		
対応機種	ZF2、ZEF、DXE、DXV	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	2000m/min	
対応サンプル	ワイヤー、繊維、紡績糸	

型式	K	寸法
最大巻取り速度が標準の約1.5倍にアップした高速対応ガイドローラー。		
対応機種	ZD2、DX2、DN1、ZED、TS1、FS1、DX2S、FS1-422	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	3500m/min	
対応サンプル	ワイヤー、繊維、紡績糸	

型式	GE2	寸法
耐摩耗性に優れたセラミック製ガイドローラー。最大巻取り速度は標準の約1/2。		
対応機種	ZD2、DX2、DN1、TS1、FS1、DX2S、FS1-422	
材質	セラミックコート アルミニウム	
送り速度	1000m/min	
対応サンプル	繊維、紡績糸	

型式	B	寸法
耐摩耗性に優れたローラー。		
対応機種	DX2、DN1、TS1、FS1、DX2S、FS1-422	
材質	硬化鋼	
送り速度	1000m/min	
対応サンプル	タイヤコード、ソーワイヤー、炭素線材	

型式	ST	寸法
耐摩耗性に優れた幅広い測定器に対応したローラー。		
対応機種	ZD2、DX2、DN1、TS1、FS1、DX2S、FS1-422	
材質	硬化鋼	
送り速度	1000m/min	
対応サンプル	スチールワイヤー、ソーワイヤー	

型式	ASY	寸法
ローラーにサンプルをかけやすいデザインの駒型ローラー。		
対応機種	DX2、DN1、TS1、FS1、DX2S、FS1-422	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	1000m/min	
対応サンプル	束にした繊維	

型式	ASY-B	寸法
耐摩耗性を強化した駒型ローラー。		
対応機種	DX2、DN1、TS1、FS1、DX2S、FS1-422	
材質	焼戻し鋼	
送り速度	1000m/min	
対応サンプル	束にした繊維	

型式	R1	寸法
大径のU字ローラーで優れた耐摩耗性。		
対応機種	DXL、TSH、FSH、FSH-422	
材質	硬化鋼	
送り速度	4000m/min	
対応サンプル	ケーブル、緩衝管(バッファチューブ)	

型式	V1	寸法
ワイヤーロープの測定に適したローラー。		
対応機種	DN1	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	1000m/min	
対応サンプル	ワイヤーロープ	

型式(形状)	R15007(両ふち有り)、R15008(片ふち)	寸法図
対応機種	DXB、DXT、TSB1、FSB1、FSB1-422	
材質	ニッケルメッキスチール	
送り速度	最大1000m/min	

型式(形状)	R15010(両ふち有り)、R15011(片ふち)	寸法図
対応機種	DXB、DXT、TSB1、FSB1、FSB1-422	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	最大1000m/min	

型式(形状)	R15015(両ふち有り)、R15016(片ふち)	寸法図
対応機種	DXB、DXT、TSB1、TSB2、FSB1、FSB1-422	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	最大1000m/min	

型式(形状)	R15020(両ふち有り)、R15021(片ふち)	寸法図
対応機種	DXB、DXT、TSB1、TSB2、FSB1、FSB1-422	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	最大1000m/min	

型式(形状)	R15030(両ふち有り)、R15031(片ふち)	寸法図
対応機種	DXB、DXT、TSB2	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	最大1000m/min	

型式(形状)	R15036(両ふち有り)、R15037(片ふち)	寸法図
対応機種	DXB、DXT、TSB2	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	最大1000m/min	

型式(形状)	R15041(両ふち有り)、R15042(片ふち)	寸法図
対応機種	DXB、DXT、TSB2	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	最大1000m/min	

型式(形状)	R15050(両ふち有り)、R15051(片ふち)	寸法図
対応機種	DXB、DXT、DXR、TSB2	
材質	ハードコートアルミニウム	
送り速度	最大1000m/min	

\* ローラーの選定にお困りの際は、弊社サービスグループ(TEL:0532-33-3288)までお問い合わせください。

[注意事項]

本記載事項は、改良等のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

本製品は荷重測定を目的としており、それ以外には使用できません。

本仕様書の記載内容を無断で利用することはお断りしております。