

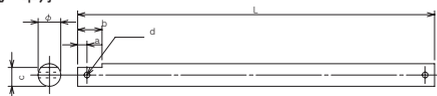
ローラ用シャフト

呼称 軸径	スチール				ステンレス			
	丸棒		パイプ		丸棒		パイプ	
	軸径	材質	軸径	材質	軸径	材質	軸径	材質
φ 3	φ 2.9	SS400	—	—	—	—	—	—
φ 5	φ 4.93	SS400	—	—	φ 4.9	SUS304	—	—
φ 6	φ 5.9	SS400	φ 5.9	SKTM11A	φ 5.93	SUS304	—	—
φ 8	φ 7.9	SS400	φ 7.85	SKTM11A	φ 8.0	SUS304	φ 8.0	SUS304
φ 10	φ 10.0	SS400	—	—	φ 10.0	SUS304	—	—
φ 12	φ 11.9	SS400	φ 11.8	SKTM11A	φ 11.93	SUS304	φ 12.0	SUS304
φ 13	φ 13.0	SS400	—	—	—	—	—	—
φ 15	φ 14.9	SS400	φ 14.9	SKTM11A	φ 14.93	SUS304	—	—
φ 16	—	—	φ 15.9	SKTM11A	—	—	—	—
φ 17	φ 16.9	SS400	φ 16.85	SKTM	φ 17.0	SUS304	—	—
φ 20	φ 19.9	SS400	—	—	φ 20.0	SUS304	—	—
φ 25	φ 24.93	SS400	—	—	—	—	—	—
φ 30	φ 29.93	SS400	—	—	—	—	—	—

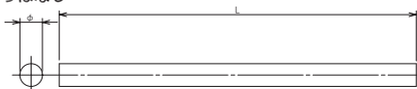
■軸の形状

(単位mm)

丸・半月



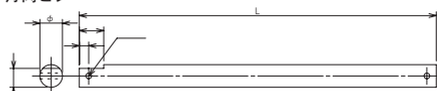
切りっぱなし



両ピン



半月両ピン



両背切(両つぶし)



中間両背切



溝切



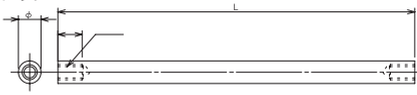
段引き



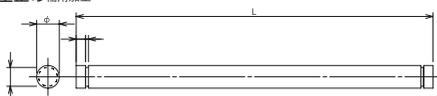
ネジ切り



両側タップ



C型止め輪用加工



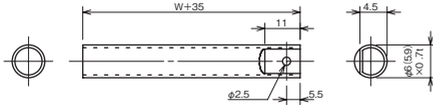
半月ネジ切り



ローラ用シャフト

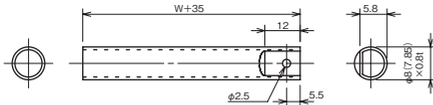
■軸の形状(グラビティローラ Mシリーズ 標準仕様 フレーム内幅 W+15)

■φ6 パイプ/スチール製

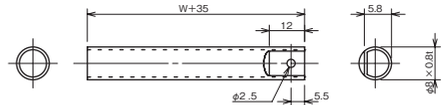


※ W=ローラ公称幅

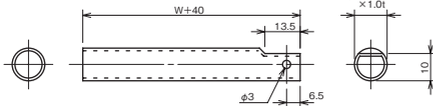
■φ8 パイプ/スチール製



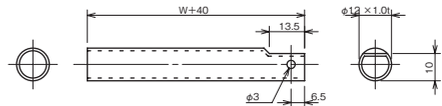
■φ8 パイプ/ステンレス製



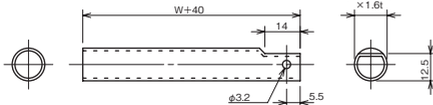
■φ12 パイプ/スチール製



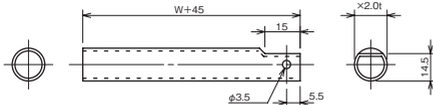
■φ12 パイプ/ステンレス製



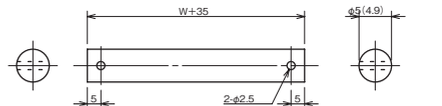
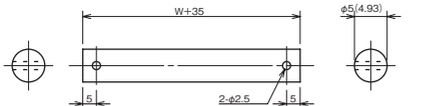
■φ15 パイプ/スチール製



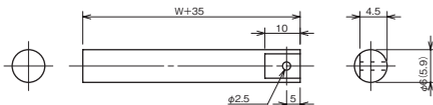
■φ17 パイプ/スチール製



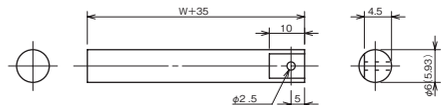
■φ5 丸棒/ステンレス製



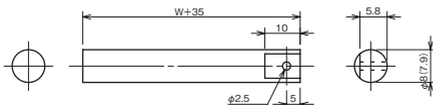
■φ6 丸棒/スチール製



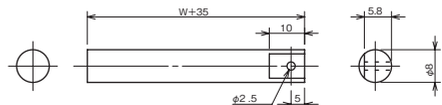
■φ6 丸棒/ステンレス製



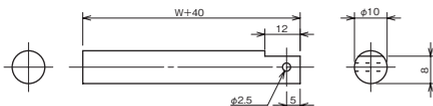
■φ8 丸棒/スチール製



■φ8 丸棒/ステンレス製



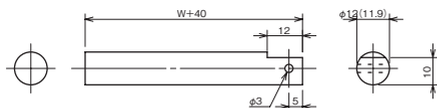
■φ10 丸棒/スチール製



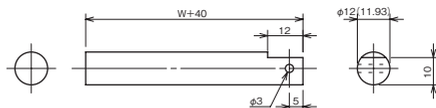
■φ10 丸棒/ステンレス製

コン
ス
ヤ
部
品

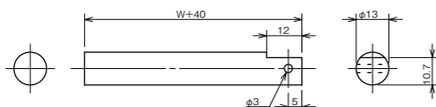
■φ12 丸棒／スチール製



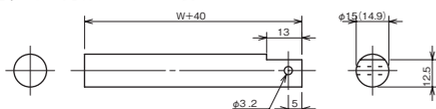
■φ12 丸棒／ステンレス製



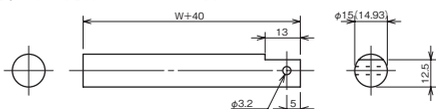
■φ13 丸棒／スチール製



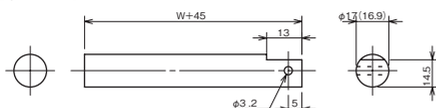
■φ15 丸棒／スチール製



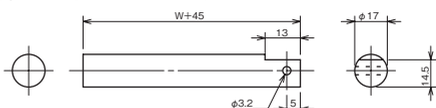
■φ15 丸棒／ステンレス製



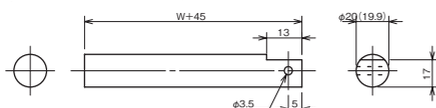
■φ17 丸棒／スチール製



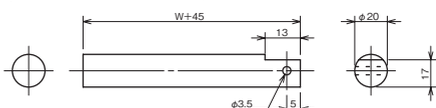
■φ17 丸棒／ステンレス製



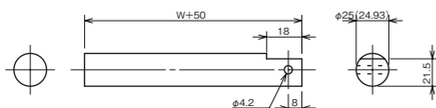
■φ20 丸棒／スチール製



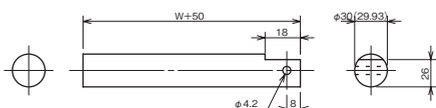
■φ20 丸棒／ステンレス製



■φ25 丸棒／スチール製



■φ30 丸棒／スチール製

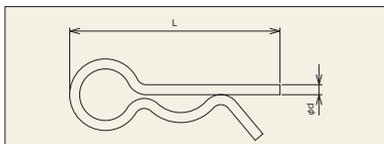


ご注文例

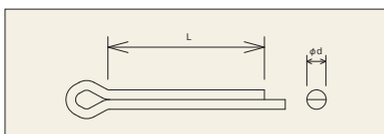
上記図に各部寸法を入れてご指示下さい。

※上記以外の加工、または組合せた加工についてもお問い合わせ下さい。
 ※軸径、形状、材質により製作不可の加工があります。

■Rピンの形状



■割りピンの形状



軸径	●スチール		●ステンレス	
	L	φd	L	φd
φ5	21.5	1.2	21.5	1.2
φ6	21.5	1.2	21.5	1.2
φ8	28.8	1.6	29	1.6
φ10	37.7	2.0	—	—
φ12	37.7	2.0	38	1.8
φ13	37.7	2.0	—	—
φ15	52.8	2.6	43.6	2.0
φ17	52.8	2.6	43.6	2.0
φ20	60.8	2.9	—	—

軸径	L	φd
φ25	50	φ3.7
φ30	50	φ3.7