

TD118

有限角タイプH

RoHS2 対応

製品と特徴



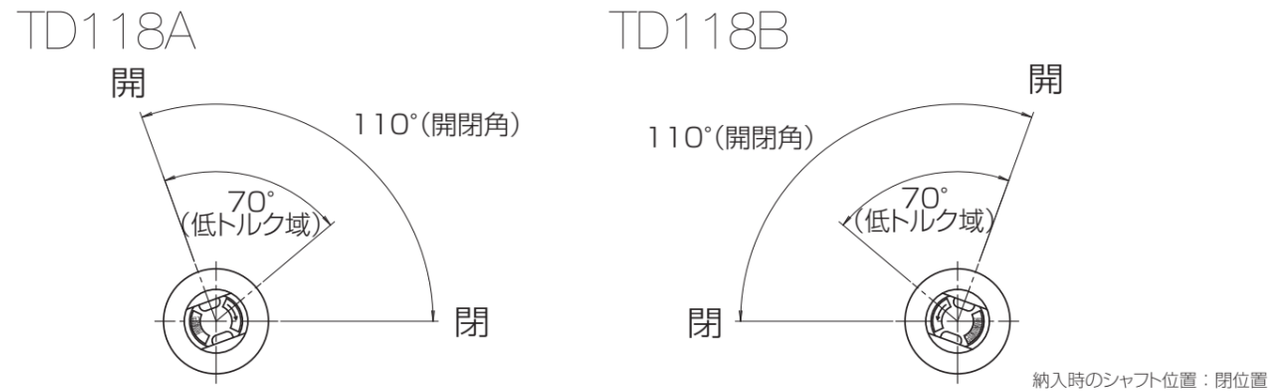
製造開始日：2016年2月

アプリケーション
 ・トイレットシート
 ・生産設備

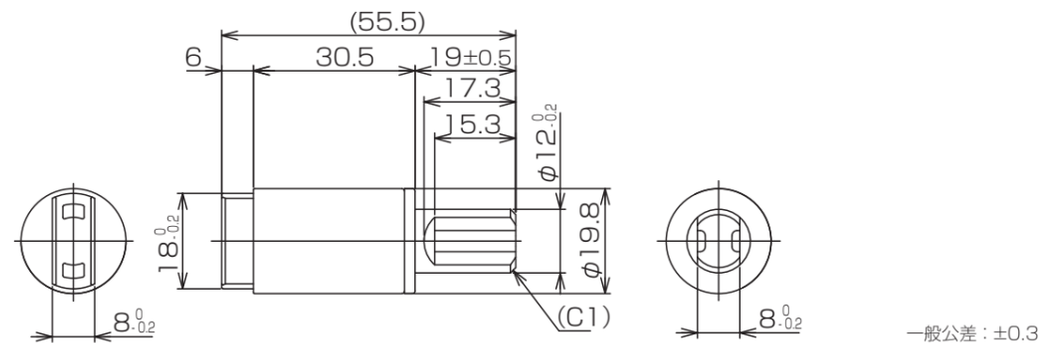
製品ラインナップ

コード	品名	許容トルク値(N·m)	方向	コード	品名	許容トルク値(N·m)	方向
611808	TD118A1-15K	1.5	CW	611809	TD118B1-15K	1.5	CCW
611806	TD118A1-20K	2.0	CW	611807	TD118B1-20K	2.0	CCW
611804	TD118A1-25K	2.5	CW	611805	TD118B1-25K	2.5	CCW
611802	TD118A1-30K	3.0	CW	611803	TD118B1-30K	3.0	CCW
611800	TD118A1-35K	3.5	CW	611801	TD118B1-35K	3.5	CCW

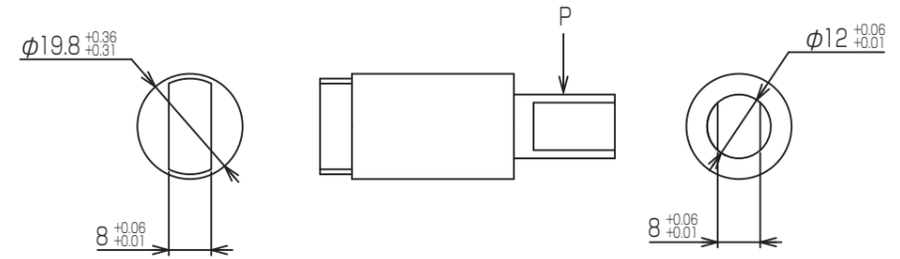
開閉角



製品寸法



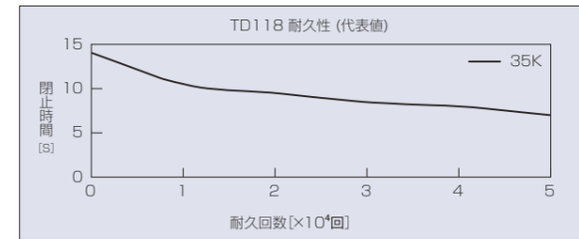
取り付け寸法



製品スペック

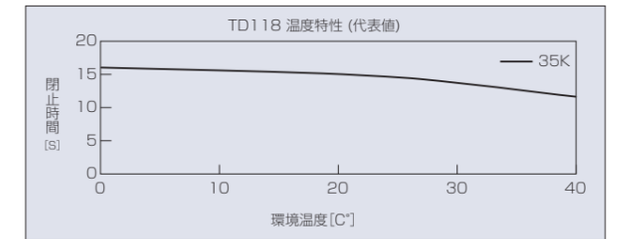
耐久性

試験機シャフト上のウェイトによって負荷トルクをダンパに与え、規定角度内での自然落下秒数(閉止速度)を測定。



温度特性

各環境温度下に1時間以上放置後、当社測定治具にて測定角度内での自然落下秒数(閉止時間)を測定。



試験条件

負荷トルク	3.5N·m
温度	23°C±2°C
閉止時間測定角度	70°→0°
ラジアル荷重	なし
耐久後の閉止時間	2秒以上

開閉角度	耐久回数	閉止時間	
		負荷トルク	初期値
110°	5万回	1.5N·m	6~20秒
		2.0N·m	6~20秒
		2.5N·m	6~20秒
		3.0N·m	6~20秒
		3.5N·m	6~20秒

その他情報

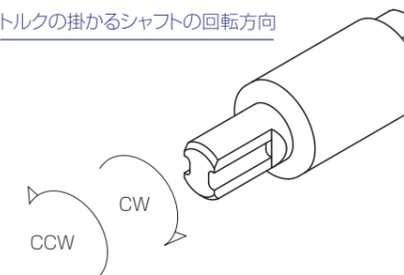
主材料

ハウジング	PBT
キャップ	PBT
シャフト	PA

製品重量	約16g
標準梱包数	300
梱包箱	4号箱
方向識別	刻印
許容ラジアル荷重：P	19.6N

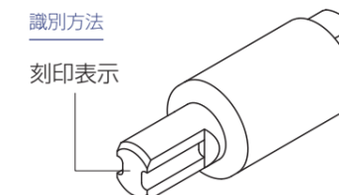
回転方向(トルク方向)の種類

トルクの掛かるシャフトの回転方向



識別方法

刻印表示



トルク方向	刻印
CW	CW
CCW	CCW