

TD27/28 RoHS

TD27



TD28

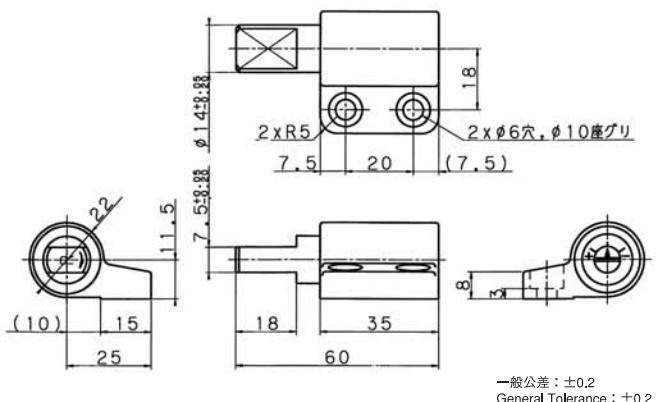
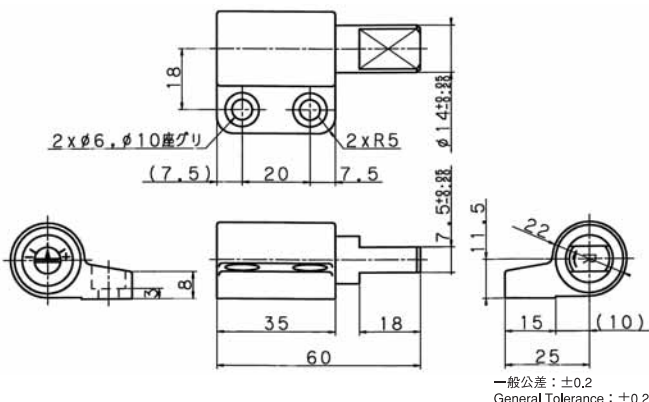
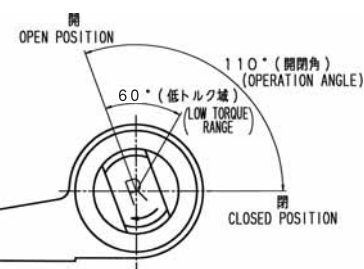


特長

- トルク調整機構が付いており、トルク調整が容易。
- 専用ブラケットと組み合わせることにより、ヒンジとして使用可能。

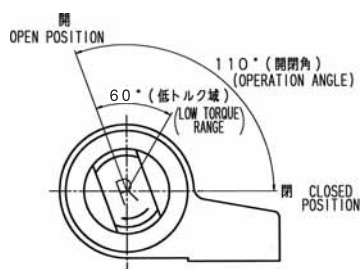
FEATURE

- TD27/28 DAMPERS have the torque adjustment device and torque adjustment of TD27/28 DAMPERS is easy.
- By combining with exclusive brackets, TD27/28 DAMPERS can be used as hinges.

TD27A1 ダンパー開閉角（開位置）
Operation angle (Open position)

上図はTD27A1シリーズの作動角度を示します。
TD27B1シリーズの作動角度は上図の縦軸対称となります。
納品時のシャフト位置は閉位置となります。

Above drawing shows operation angle of TD27A1 series dampers. Operation angle for TD27B1 series dampers is symmetrical to the vertical line.
Shaft position at the time of shipment is closed position.

TD28A1 ダンパー開閉角（開位置）
Operation angle (Open position)

上図はTD28A1シリーズの作動角度を示します。
TD28B1シリーズの作動角度は上図の縦軸対称となります。
納品時のシャフト位置は閉位置となります。

Above drawing shows operation angle of TD28A1 series dampers. Operation angle for TD28B1 series dampers is symmetrical to the vertical line.
Shaft position at the time of shipment is closed position.

Code	Part No.	許容トルク Allowable Torque [N·m] (Kgf·cm)	方向 Direction
600270	TD27A1-5/13K	[0.49~1.27] (5~13)	CW (R)
600271	TD27B1-5/13K		CCW (L)
600272	TD27A1-10/20K	[0.98~1.96] (10~20)	CW (R)
600273	TD27B1-10/20K		CCW (L)

Code	Part No.	許容トルク Allowable Torque [N·m] (Kgf·cm)	方向 Direction
600280	TD28A1-5/13K	[0.49~1.27] (5~13)	CW (R)
600281	TD28B1-5/13K		CCW (L)
600282	TD28A1-10/20K	[0.98~1.96] (10~20)	CW (R)
600283	TD28B1-10/20K		CCW (L)