Soft Silent Safety FFD-28FS/FW/SS/SW>yu-x

RoHS対応品

フリクションダンパー [一方向性]



13 (19)

			\ I_
	型式	定格トルク	回転方向
	FFD-28FS-R102	0.1±0.01[N·m]	時計方向
	FFD-28FS-L102	(1±0.1kgf⋅cm)	反時計方向
	FFD-28FS-R502	0.5±0.05[N·m]	時計方向
	FFD-28FS-L502	(5±0.5kgf⋅cm)	反時計方向
	FFD-28FS-R103	1±0.1[N·m]	時計方向
	FFD-28FS-L103	(10±1kgf⋅cm)	反時計方向
	FFD-28FW-R103	1±0.1[N·m]	時計方向
	FFD-28FW-L103	(10±1kgf⋅cm)	反時計方向
	FFD-28FW-R153	1.5±0.15[N⋅m]	時計方向
	FFD-28FW-L153	(15±1.5kgf⋅cm)	反時計方向
	FFD-28FW-R203	2±0.2[N·m]	時計方向
	FFD-28FW-L203	(20±2kgf·cm)	反時計方向

	型式	定格トルク	回転方向
	FFD-28SS-R102	0.1±0.01[N·m]	時計方向
	FFD-28SS-L102	(1±0.1kgf⋅cm)	反時計方向
	FFD-28SS-R502	0.5±0.05[N·m]	時計方向
	FFD-28SS-L502	(5±0.5kgf⋅cm)	反時計方向
	FFD-28SS-R103	1±0.1[N·m]	時計方向
	FFD-28SS-L103	(10±1kgf·cm)	反時計方向
	FFD-28SW-R103	1±0.1[N·m]	時計方向
	FFD-28SW-L103	(10±1kgf·cm)	反時計方向
	FFD-28SW-R153	1.5±0.15[N·m]	時計方向
	FFD-28SW-L153	(15±1.5kgf⋅cm)	反時計方向
	FFD-28SW-R203	2±0.2[N·m]	時計方向
	FFD-28SW-L203	(20±2kgf·cm)	反時計方向

- ※) 定格トルクは回転速度20rpm、20~25℃時測定
- FFD-28FS 14±2g *製品質量

FFD-28FW 27±2g FFD-28SS 14±2g

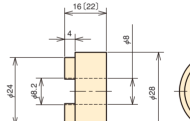
- FFD-28SW 25±2g
 - *本体ケース,キャップ材質 POM R:黒色 L:白色 *キャップカラ-

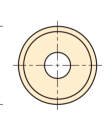
*最大使用回転速度 *最大使用サイクル *使用温度範囲

13cycle/min

-10~60°C (90%RH)







FFD-28FS-*** ([]内の数値はFFD-28FW-***の寸法です)

FFD-28SS-*** ([]内の数値はFFD-28SW-***の寸法です)

ダンパーの使用方法

- ①ダンパーは時計回り、反時計回りにトルクが発生するタイプがあり ます。(ダンパー内部にワンウェイクラッチを内蔵しています。)
- ②ダンパーは構造上軸受けを持たないので、ダンパーに装着するシ ャフトには必ず軸受けを設けて下さい。
- ③定格トルクより小さい負荷では、フリーストップとして使用可能です。

φ8 _{-0.03}
HRC55以上
0.5mm以上
1.0Z以下
CO.2~CO.3
(or R0.2~R0.3)

- ④ダンパーに装着するシャフトは下記推奨寸法を参考にして製作し て下さい。
 - 推奨寸法以外のシャフトを使用すると、シャフトの滑り等が発生す る可能性があります。
- ⑤ダンパーにシャフトを挿入する際は、ダンパーのトルク発生方向と 逆にシャフトを回転させながら挿入して下さい。
 - (正転方向から無理にシャフトを挿入すると内部のワンウェイクラ ッチが破損する可能性がありますのでご注意下さい。)