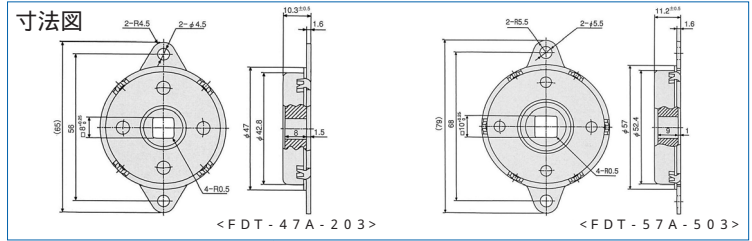
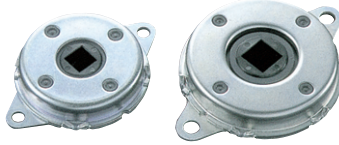


# ロータリーダンパー

不二ラテックス(株)

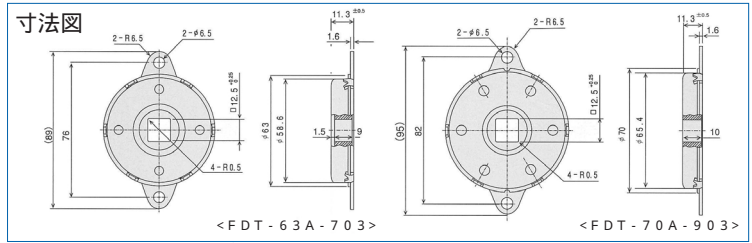
100551



## ディスクダンパー(両方向性)FDT-47A/57Aシリーズ(固定式)仕様・価格

型 式	価格	定格トルク N・m	最大使用 回転速度	最大使用 サイクル	使用温度 範 囲	本体ケース 材 質	ローター(軸穴部) 材 質	使用オイル
FDT-47A-203	2,000	2.0 ± 0.3	50rpm	12cycle/min	- 10 ~ 50	鉄系 (SPFC)	ナイロン (ガラス入)	シリコン オイル
FDT-57A-503	2,100	4.7 ± 0.5						

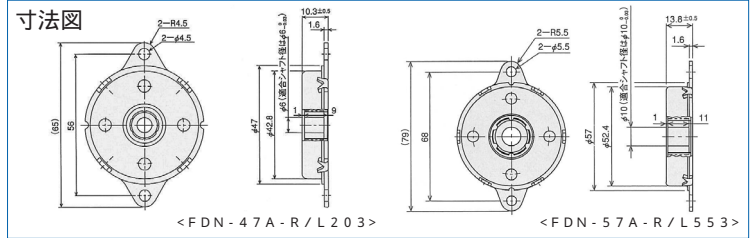
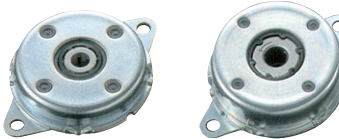
注) ダンパートルクは時計回り、反時計回りの両方に発生します。ダンパーは構造上軸受を持たないので必ず回転軸受を設けて下さい。



## ディスクダンパー(両方向性)FDT-63/70シリーズ(固定式)仕様・価格

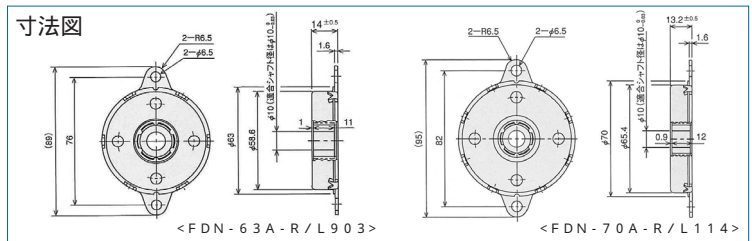
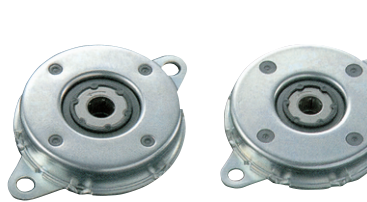
型 式	価格	定格トルク N・m	最大使用 回転速度	最大使用 サイクル	使用温度 範 囲	本体ケース 材 質	ローター(軸穴部) 材 質	使用オイル
FDT-63A-703	2,200	6.7 ± 0.7	50rpm	12cycle/min	- 10 ~ 50	鉄系 (SPFC)	ナイロン (ガラス入)	シリコン オイル
FDT-70A-903	2,300							
FDT-70B-903	2,300	8.7 ± 0.8						

注) ダンパートルクは時計回り、反時計回りの両方に発生します。ダンパーは構造上軸受を持たないので必ず回転軸受を設けて下さい。



## ディスクダンパー(一方向性)FDN-47A/57Aシリーズ(固定式)仕様・価格

型 式	価格	定格トルク N・m	回転方向	最大使用 回転速度	最大使用 サイクル	使用温度 範 囲	本体ケース 材 質	ローター(軸穴部) 材 質	使用 オイル
FDN-47A-R203	2,500	2 ± 0.3	時計方向	50rpm	12cycle/min	- 10 ~ 50	鉄系 (SPFC)	ナイロン (ガラス入)	シリコン オイル
FDN-47A-L203	2,500		反時計方向						
FDN-57A-R553	2,500	5.5 ± 0.6	時計方向						
FDN-57A-L553	2,500		反時計方向						



## ディスクダンパー(一方向性)FDN-63A/70Aシリーズ(固定式)仕様・価格

型 式	価格	定格トルク N・m	回転方向	最大使用 回転速度	最大使用 サイクル	使用温度 範 囲	本体ケース 材 質	ローター(軸穴部) 材 質	使用 オイル
FDN-63A-R903	2,500	8.5 ± 0.8	時計方向	50rpm	12cycle/min	- 10 ~ 50	鉄系 (SPFC)	ナイロン (ガラス入)	シリコン オイル
FDN-63A-L903	2,500		反時計方向						
FDN-70A-R114	2,500	11 ± 1.1	時計方向						
FDN-70A-L114	2,500		反時計方向						

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

6

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境