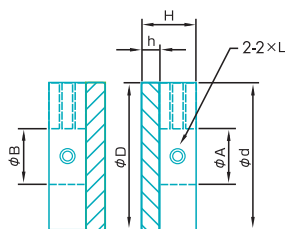


# 非接触カップリング

## 高トルクタイプ



寸法表

(mm)

寸法値 型式(セット)	$\phi D$	H	$\phi d$	h	$\phi A^{+0.03/+0.01}$		$\phi B^{+0.03/+0.01}$		L 止めネジ
FDS66W	66	15	66	5	12	15	12	15	M5
FDS40W	40	15	40	5	12	15	12	15	M5
FDS31W	31	15	28	5	10	12	10	12	M4

仕様

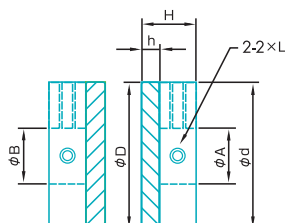
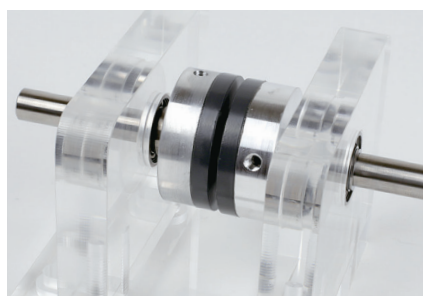
マグネット材質	ネオジウム焼結磁石
ホルダー材質	アルミ (A5056)
マグネット表面処理	ニッケルメッキ
使用接着剤	エポキシ接着剤
耐熱温度	60℃

伝達トルク

(kgf・cm)

クリアランス(mm) 型式(セット)	1	2	3	4	5
FDS66W	56	44	36	24	18
FDS40W	16	11	5.6	4.2	3.0
FDS31W	6.9	4.2	2.3	1.1	0.6

## コストパフォーマンスタイプ



寸法表

(mm)

寸法値 型式(セット)	$\phi D$	H	$\phi d$	h	$\phi A^{+0.03/+0.01}$		$\phi B^{+0.03/+0.01}$		L 止めネジ
FBS66W	66	15	66	5	12	15	12	15	M5
FBS40W	40	15	40	5	12	15	12	15	M5
FBS31W	31	15	28	5	10	12	10	12	M4

仕様

マグネット材質	ネオジウムボンド磁石
ホルダー材質	アルミ (A5056)
マグネット表面処理	電着塗装
使用接着剤	エポキシ接着剤
耐熱温度	60℃

伝達トルク

(kgf・cm)

クリアランス(mm) 型式(セット)	1	2	3	4	5
FBS66W	35	28	20	15	11
FBS40W	9.4	5	2.8	2	1.4
FBS31W	3.3	1.8	0.9	0.5	0.3

## 発注用製品番号の作成について

※セット販売が標準となっております。

セット製品番号構成

F  S     - A   B

FDS:高トルク  
FBS:コストパフォーマンス

型名  
(外径サイズ)

各ホルダー穴径指定

単品製品番号構成

F  S   - A

FDS:高トルク  
FBS:コストパフォーマンス

ホルダー穴径指定  
型名(外径サイズ)