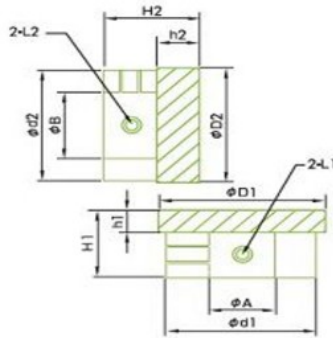


非接触かさ歯車

高トルクタイプ



仕様

マグネット材質	ネオジム焼結磁石
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℃

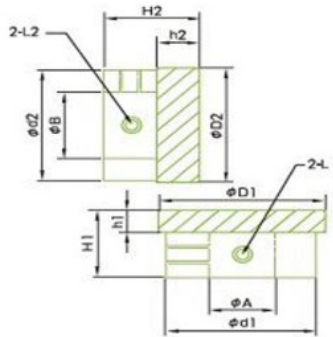
伝達トルク

クリアランス (mm)	0.3	0.5	0.7	1
型式 (セット)				
FDS6635	9.3	8.5	7.9	7.1
FDS4035	3.8	3.5	3.1	2.7
FDS3126	2.2	2.0	1.8	1.6
FDS3116	0.79	0.71	0.64	0.53

寸法表

寸法値 型式 (セット)	φD1	φD2	H1	H2	φd1	φd2	h1	h2	φA ^{+0.03} / _{+0.01}			φB ^{+0.03} / _{+0.01}			L1 止めネジ	L2 止めネジ
FDS6635	66	35	15	34	66	32	5	22	12	15	—	10	12	15	M5	M4
FDS4035	40	35	15	34	30	32	5	22	10	12	15	10	12	15	M4	M4
FDS3126	31	26	15	25.5	28	22	5	14	8	10	12	10	12	15	M4	M3
FDS3116	31	16	15	16	28	15	5	8	8	10	12	6	8	—	M4	M3

コストパフォーマンスタイプ



仕様

マグネット材質	ネオジムボンド磁石
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

クリアランス (mm)	0.3	0.5	0.7	1
型式 (セット)				
FBS6635	6.3	5.7	5.3	4.8
FBS4035	2.2	2	1.8	1.5
FBS3126	0.8	0.7	0.66	0.6
FBS3116	0.35	0.30	0.26	0.20

寸法表

寸法値 型式 (セット)	φD1	φD2	H1	H2	φd1	φd2	h1	h2	φA ^{+0.03} / _{+0.01}			φB ^{+0.03} / _{+0.01}			L1 止めネジ	L2 止めネジ
FBS6635	66	35	15	34	66	32	5	22	12	15	—	10	12	15	M5	M4
FBS4035	40	35	15	20	30	30	5	10	10	12	15	10	12	15	M4	M4
FBS3126	31	26	15	18	28	25	5	8	8	10	12	10	12	15	M4	M4
FBS3116	31	16	15	16	28	15	5	8	8	10	12	6	8	—	M4	M3

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)