

回転トルクセンサ(非接触):

DR-2112 精度 ±0.1% 定格トルク

DR-2112-P フェザーキー付

DR-2112-R 精度 ±0.2% 定格トルク

DR-2112-R-P フェザーキー付

定格トルク: DR-2112: 0.1 ~20,000 N·m

DR-2112-R: 0.1 ~1,000 N·m



シャフトからケースへの接触のない(スリップリングを使用しない)デジタル信号伝送機能があり、このことにより伝達機能の不備がなく、点検保守の必要がありません。

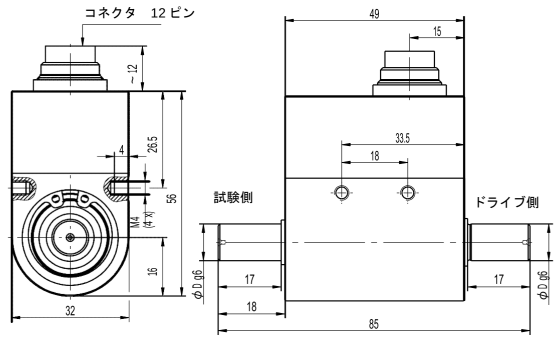
性能特徵

- 電圧出力±5V (オプション±10V)
- ・ 速度/角度測定内蔵、オプション
- · 最高回転速度 15,000 / 分 (rpm)
- 短い軸長さ
- 高い ねじり剛性
- 取り扱いと組み立てが簡単

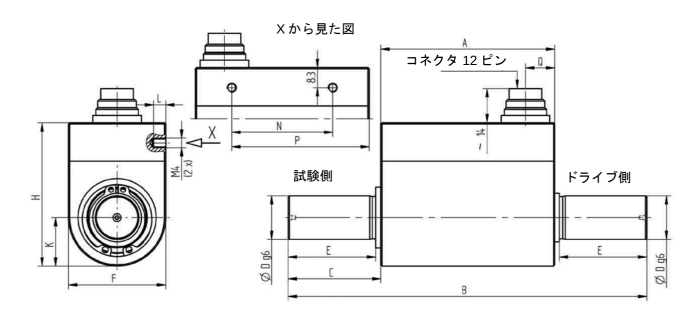
アプリケーション

- ・ テストベンチ
- · 研究開発
- ・ プロセス測定および制御技術
- · 全自動マシニングセンター
- ・ 測定および制御装置
- ・ツールエンジニアリング
- ・特別な機械工学

公称寸法図 ¹(mm) DR-2112 及び DR-2112-R



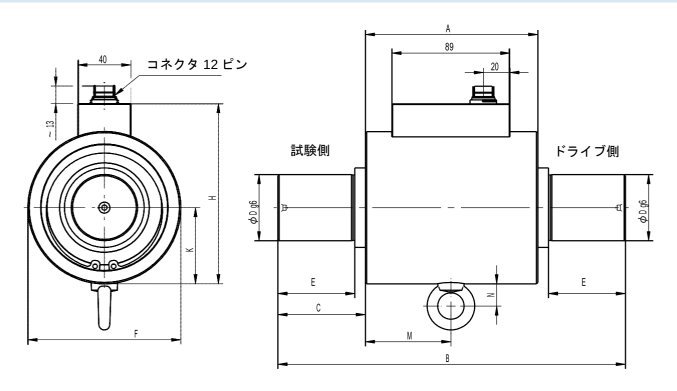
定格トルク [N·m]	公称寸法 [mm] ØD	質量 [kg]
0.1/0.2/0.5/1/2/5	8	0.2
10	10	0.2



定格トルク		公称寸法 [mm]						質量					
[N·m]	Α	В	С	ØD	Е	F	Н	K	L	N	Р	Q	[kg]
20/30	71.5	111.5	20	18	18	40	59	20	5	41.5	56.5	12	0.5
50/100	71.5	147.5	38	18	36	40	59	20	5	41.5	56.5	12	0.6
200/500	72.5	159.5	43.5	32	38	58	76	29	6	29.5	51.5	15	1.5

¹ 上記の寸法図は、左から見た側面が右側に記載されています。第1角法。

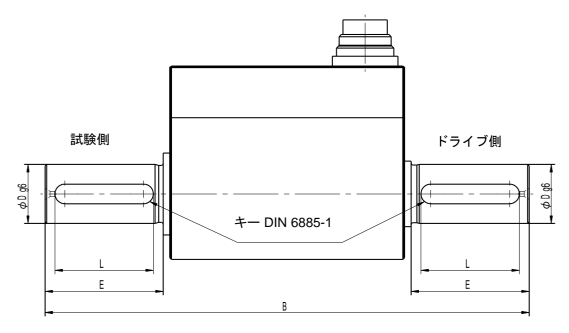
公称寸法図 ¹(mm) DR-2112 及び DR-2112-R



定格トルク		公称寸法 [mm]							質量		
[N·m]	А	В	С	ØD	Е	ØF	Н	K	М	N	[kg]
1,000	130	262	66	50	58	115	136	57.5	64.5	~17	7.2
2,000/5,000	135	377	121	70	110	139	161	69.5	67.5	~17	15.5
10,000/20,000	190	470	140	110	120	210	233	105	95	~17	47.5

¹上記の寸法図は、左から見た側面が右側に記載されています。第1角法。

公称寸法図 (mm) DR-2112-P 及び DR-2112-R -P フェザー キー付



定格トルク			公称寸法[mm	1]		質量
[N·m]	В	ØD	Е	L	フェザー キー	[kg]
0.1/0.2/0.5/1/2/5	85	8	17	14	2 x 2 x 14	0.2
10	85	10	17	14	3 x 3 x 14	0.2
20/30	111.5	18	18	14	6 x 6 x 14	0.5
50/100	147.5	18	36	30	6 x 6 x 30	0.6
200/500	159.5	32	38	36	10 x 8 x 36	1.5
1,000	262	50	58	50	14 x 9 x 50	7.2
2,000/5,000	377	70	110	100	20 x 12 x 100	15.5
10,000 / 20,000	570	110	170	160	28 x 16 x 160	47.5

電気接続

12 ピン	DR-2112/DR-2112-P 及び	DR-2112-R/DR-2112-R-P	シリーズ 581 コネクタ
ピンA	未使用	-	
ピンB	信号角度 B (オプショ	5 V TTL	
ピンC	信号(+)	±5 V (±10 V)	
ピンD	信号(接地)	0 V	//// E F 6 \\\\
ピンE	電源(接地)	0 V	//// _D M H \\\\
ピンF	電源(+)	12 ~ 28 V	(((((, - , - , - , - , - , - , - , - , -
ピンG	信号角度 A(オプション)	5 V TTL	//// •. 'V •1 ////
ピンH	未使用	-	\\\\ _B • • • _K ////
ピンJ	未使用	-	
ピンK	制御信号	L<2.0 V; H>3.5 V	
ピンL	未使用	-	
ピンM	シールド		

技術仕様					
トルク センサ		DR-2112/DR-2112-P	DR-2112-R/DR-2112-R-P		
定格トルク M _{nom}	N·m	0.1~20,000			
精度クラス	% M _{nom}	0.1 0.2			
非再現性誤差(取付位置を変更しない場合) b'	% M _{nom}	±0.02	±0.04		
定格供給電圧	VDC	12	~ 28		
供給電流	mA	≤60			
出力信号	V	±5			
制御信号 励起電圧	V	L <2.0; H >3.5			
サンプル レート	kSample/s	10			
電気接続		12 ピン. シリーズ 581 コネクタ			
基準温度 T _{ref}	°C	23			
定格温度範囲	°C	5 ~ 45			
許容温度範囲	°C	0 ~ 60			
保管温度範囲	°C	-10	~ 70		
零点温度係数 TK ₀	% M _{nom} /10℃	±0.2	±0.3		
感度温度係数 TK _C	% M _{nom} /10℃	±0.1	±0.15		
許容トルク M _G (静的)	% M _{nom}	150			
限界トルク M _{max} (静的)	% M _{nom}	200			
破壊トルク M _B (静的)	% M _{nom}	>300			
最大動的負荷、正弦波形、トルク M _{df}	% M _{nom}	70 (ピーク-ピーク)			
繰り返し負荷回数			10 ⁷ 回まで		
保護レベル		IF	P50		

上記の仕様は、部分的に VDI/VDE/DKD 2639 に従がって表記されています。

部品番号 DR-2112	部品番号 DR-2112-P ³	定格トルク [N·m]	最高回転速度 [min ⁻¹](rpm) ばね定数 [N·m/rad]		質量慣性モ - [kg·l		最大軸力 [N] ⁵	最大横力 [N] ⁵
精度 0.1% 定格トルク	フェザーキ 一付	说一	職 正	<u>원</u> Z	ドライブ側	試験側	表 [N]	最四
102570	115285	0.1	15,000	1.8E+01	1.9E-06	2.8E-07	42	0.9
101930	115284	0.2	15,000	1.8E+01	1.9E-06	2.8E-07	58	1.2
101709	115283	0.5	15,000	1.2E+02	1.9E-06	2.8E-07	172	1.9
101597	103655	1	15,000	1.2E+02	1.9E-06	2.8E-07	227	2.9
102348	114947	2	15,000	3.6E+02	1.9E-06	2.9E-07	348	5.5
101840	106697	5	15,000	4.0E+02	1.9E-06	2.9E-07	650	14
102761	106847	10	15,000	9.3E+02	2.1E-06	3.8E-07	1,000	26
102263	105931	20	15,000	4.5E+03	1.2E-05	9.9E-06	1,680	43
102111	103289	30	15,000	4.5E+03	1.2E-05	9.9E-06	2,200	65
102451	105943	50	15,000	8.5E+03	1.3E-05	1.2E-05	3,100	80
101979	104019	100	12,000	8.5E+03	1.3E-05	1.2E-05	4,800	160
102177	105885	200	10,000	6.7E+04	1.0E-04	9.0E-05	8,000	290
102316	108437	500	10,000	7.1E+04	1.0E-04	9.0E-05	14,000	700
103652	115282	1,000	8,000	3.1E+05	1.6E-03	1.1E-03	23,000	900
103349	110873	2,000	5,500	7.2E+05	5.3E-03	4.3E-03	33,000	1,200
103797	112778	5,000	5,500	8.0E+05	5.4E-03	4.3E-03	57,000	2,800
105483	114737	10,000	5,000	3.1E+06	4.0E-02	3.7E-02	90,000	4,400
105484	115297	20,000	5,000	3.7E+06	4.0E-02	3.8E-02	130,000	8,200

³"-P" フェザー キータイプ

⁴オプションの速度/角度測定が無い場合

⁵ 支持されていないシャフト

技術仕様(続き) 部品番号 質量慣性モーメント 部品番号 最高回転速度 **ばね定数** [N·m/rad] **定格トルク** [N·m] DR-2112-R-P³ [kg·m²]⁴ DR-2112-R6 フェザーキー 精度 0.2% ドライブ側 試験側 付 定格トルク 108678 113453 0.1 15,000 1.8E+01 1.9E-06 2.8E-07 42 0.9 108679 115279 0.2 15,000 1.8E+01 1.9E-06 2.8E-07 58 1.2 108680 115280 0.5 15,000 1.2E+02 1.9E-06 2.8E-07 172 1.9 108681 115281 1 15,000 1.2E+02 1.9E-06 2.8E-07 227 2.9 108682 114491 2 15,000 3.6E+02 1.9E-06 2.9E-07 348 5.5 108683 113452 5 15,000 4.0E+02 1.9E-06 2.9E-07 650 14 26 108684 109657 10 15,000 9.3E+02 2.1E-06 3.8E-07 1,000 108686 113223 20 15,000 4.5E+03 1.2E-05 9.9E-06 1,680 43 108687 111395 30 15,000 4.5E+03 1.2E-05 9.9E-06 2,200 65

8.5E+03

8.5E+03

6.7E+04

7.1E+04

3.1E+05

1.3E-05

1.3E-05

1.0E-04

1.0E-04

1.6E-03

1.2E-05

1.2E-05

9.0E-05

9.0E-05

1.1E-03

3,100

4,800

0008

14,000

23,000

80

160

290

700

900

1,000 上記の仕様は、部分的に VDI/VDE/DKD 2639 に従がって表記されています。

50

100

200

500

15,000

12,000

10,000

10,000

8,000

オプション	オプション				
部品番号	説明				
103562	出力信号	±10 V			
101560	速度/角度測定.1,000 N·m まで 360 パルス/回転, 2トラック, 90°シフト, 5 V TTL	5 V TTL, CW-turn CH A ~~~~ CH B ~~~~			
104097	速度測定≧2,000 N・m 60 パルス/回転 5 V TTL, 1 トラック	5 V TTL			

ご注意:	オプションをご注文の場合は、部品番号に下記の接尾語を追加してください。 (製品ラベルには表示されません)
-P :	フェザー キー付 DIN 6885-1
-AC :	速度/角度測定
-10V :	出力±10 V

校正

108688

108689

108690

108691

108692

110093

110500

110149

109209

115278

部品番号	説明	
400676	トルク直線性試験. メーカ標準	25 % ステップ
400664	トルク直線性試験. メーカ標準	10% ステップ
400961	トルクメーカ校正. VDI/VDE 2646 準拠	3 ステップ
400700	トルクメーカ校正. VDI/VDE 2646 準拠	5 ステップ
400688	トルクメーカ校正.VDI/VDE 2646 準拠	8 ステップ
401023	回転角. メーカ校正. VDI/VDE 2648-1 準拠	

³"-P"フェザー キー タイプ

⁴オプションの速度/角度測定が無い場合

⁵支持されていないシャフト

⁶ "-R" 精度クラス± 0.2% M_{nom} (定格トルク) タイプ

⁷ 定格トルク ≥2,000 N·m

アクセサリー

電気接続

部品番号.	説明
41382	メス コネクタ 12 ピン シリーズ 581
45598	メス アングル コネクタ 12 ピン シリーズ 682
10270	接続ケーブル 3 m、12 ピンメス コネクタ 12 ピン シリーズ 581 およびフリーストランド
10345	接続ケーブルアングル 3 m、12 ピン メス アングルコネクタ シリーズ 682 及びフリーストランド

カップリング

DR-2112/DR-2112-P/DR-2112-R/DR-2112-R-P型回転トルクセンサには、半径及び角度軸のシャフト、オフセット補償をするために2個のカップリングを必要とします。測定値に悪影響したり測定素子を破壊させたりさえする、センサの測定素子に生ずる軸および半径横力をなくします。詳細については、別途資料を御参照下さい。

Lorenz 社 日本総代理店

株式会社 パシフィック テクノロジー

〒273-0005

千葉県船橋市本町6-18-5アサヒ船橋ビル602 TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652

E-mail: sales@pac-tech.com http://www.pac-tech.com

ご注意:記載の仕様はご通知無く改定されます。2020.4.6