

FESTO

特 長

概要

- 頑丈なメカシステム
- 簡単なプランニングとコミッショニング
- ◆ インデックスポジション: 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- ●機 能:
 - 過負荷保護
 - センサ機能 - クッション調整
- 速度設定
- 回転方向変更

詳細情報

- 1 貫通穴(内部にケーブルやエア チューブを通すことが可能)
- 2 スイッチ取付用ねじ穴
- ③ 速度制御ねじ
- 4 トグル動作用ポート
- 5 通常動作用ポート
- 6 クッション調整ねじ



制御オプション

時計回り

反時計回り

トグルモーション

回転方向: 時計回り, 反時計回り,

トグルモーション

- 必要なバルブは1台 - 必要なバルブは1台
- トグルモーションキットによる変換後 - バルブが2台必要
- トグルモーションキットによる変換後 - バルブが2台必要





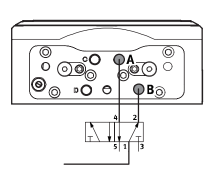


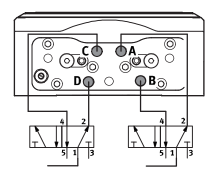


ポートの接続例

通常動作(時計回り/反時計回り)

トグルモーション





FESTO

特 長

詳細情報

過負荷保護

設定中やショックアブソーバの故障に よる過度の負荷慣性モーメントによる ダメージからインデックステーブルを保 が連動せず、テーブルは動かなくなりま 護するため、DHTG140と220には 過負荷保護機能も搭載しています。 負荷慣性モーメントが大きすぎる場 合、固定ピンがラジアル荷重によりス プリングカに対して押し出され、歯車

部へスライドします。インデックスプレー トから歯車部への移動により固定ピン す。固定ピンを戻すことによりテーブル が再度使用できるようになります。



- 1 固定ピン
- 2 スプリング
- 3 歯車部

ディストリビュータ

インデックステーブル底面からテーブル ① 電気接続ポート (出力) 面上の機器へのエアや電気信号は ② ハウジング (ディスト)ビュータ) ディストリビュータ経由で供給すること 3 エア接続ポート (出力) ができますので、回転テーブルと連結 4 インデックステーブル されたパーツへのエア・電源供給が 5 エア接続ポート (入力) 簡単になります。

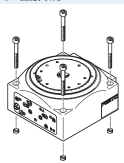
さらにIO-Linkの信号データ転送に も対応しています。

- 6 電気接続ポート(入力)

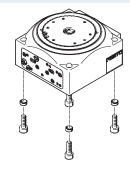


取付方法

上面からの直接取付



底面からの直接取付



FESTO

特 長

アプリケーション

標準回転テーブル

• 狭いスペースでハンドリング可能



ロータリディストリビュータ付回転テーブル

圧縮空気や真空をテーブル上の1つまたは2つの独立ポート付機器へ供給



中央セクション据え置き型回転テーブル

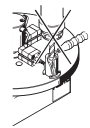
ハンドリングユニット等デバイスのイン デックステーブル中央への取付用



- 注意

っこの製品は右のような用途には適していません:

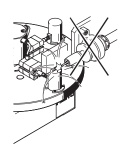
マシニングクーラント



• 切削屑

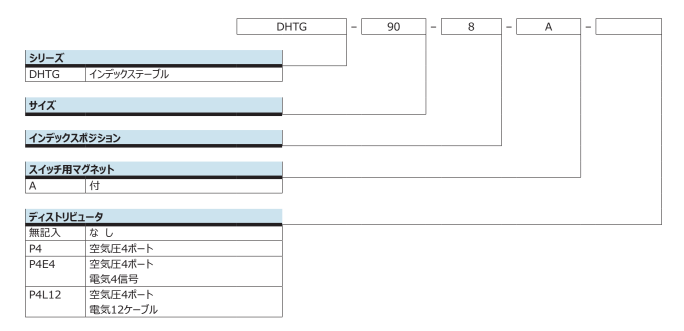


• 溶接スパッタ

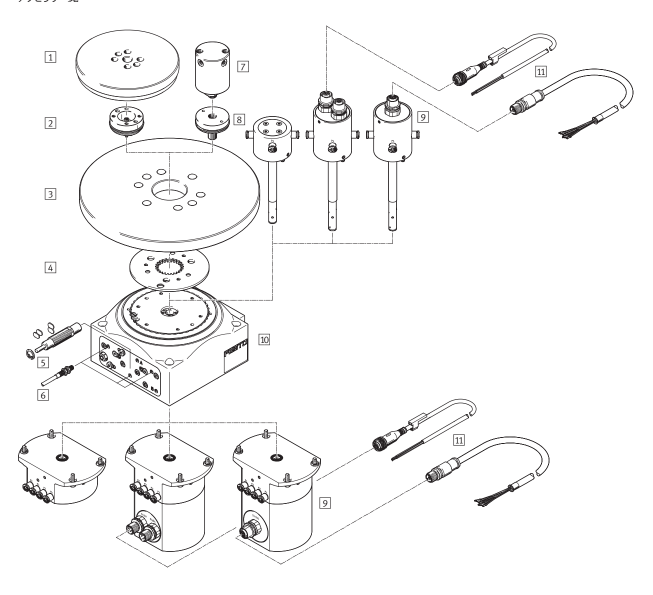


FESTO

型式コード



ロータリインデックステーブル DHTG アクセサリー覧



ロータリインデックステーブル DHTG アクセサリー覧



バリエーションとアクセサリ		
タイプ	説 明	→ページ
1 サブテーブル (固定)	納入範囲に含まず	P.28
2 アダプタキット	インデックステーブルへのサブテーブル取付用	P.28
DADG-AK		
3 テーブル (回転)	納入範囲に含まず	P.28
4 インデックス変換キット	ステップ角を調整可能	P.30
DADM-CK		
5 トグルモーションキット	一方向の動きをトグルモーションに変換	P.30
DADM-TK		
6 近接スイッチ	インデックステーブルの位置検出用	P.30
SIEN		
7 ロータリディストリビュータ	供給エアをテーブル中央から回転ブランクプレート上のアクチュエータへ分配	P.29
GF	固定ブランクプレートには使用不可	
8 アダプタキット	ロータリディストリビュータのインデックスプレートへの取付用	P.29
DADG-AKG		
9 空気圧/電気	回転プレートと連結されたパーツのエア・電源供給	P.12
ディストリビュータ		
10 インデックステーブル	フレキシブルな適用範囲:反時計回りの回転,時計回りの回転,トグルモーション	P.8
DHTG		
11 ケーブル付ソケット	信号転送用	P.31
NEBU, NEBS		

FESTO

テクニカルデータ

- **グ** - サイズ 65, 90, 140, 220

> インデックスポジション 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24



基本仕様								
サイズ		65	90	140	220			
エア接続ポート径		M5	M5 G1/8					
デザイン		ギアカップリング						
		ラック&ピニオン						
		強制パイロット式モーショ	ンシーケンス					
運転モード		複 動						
取付方法		取付穴 + センタリングス	(リーブ					
取付姿勢		任 意						
クッション		ショックアブソーバストロー	ク調整可能, ハード特性	曲線				
インデックスポジション		2, 3, 4, 6, 8, 12, 24	1	3, 4, 6, 8, 12, 24				
0.6MPa時の理論トルク	[Nm]	2.1	4.4	18.1	58.9			
プレートの平行度 ¹⁾	[mm]	≦ 0.04						
プレートのアキシャル方向のあそび2)	[mm]	≤ 0.02						
プレートの同心度 ³⁾	[mm]	≤ 0.02						
回転角の繰返し精度	[°]	≤ 0.03						
許容負荷慣性モーメント4)	[kgm ²]	0.016	0.03	0.3	2.5			
(流量制御なし)		* D 10						
流量制御なしのサイクル時間		→P.10						
位置検出		反射式スイッチ						
質量			T . =	I				
DHTG	[kg] [kg]	2.0	4.5	10	24			
DHTGP4	4.39	6.89	12.49	26.64				
DHTGP4E4	[kg]	5.12	7.62	13.22	27.37			
DHTGP4L12	[kg]	5.15	7.65	13.25	27.40			

- 1) プレート面とハウジングサポート間
- . 2) プレート面のエッジ部とハウジングサポート間で測定
- 3) プレートの内径とハウジング間で測定
- 4) 流量制御時は負荷慣性モーメントが最大50%増加する可能性がありますので、ショックアブソーバの寿命が短くなります。 負荷慣性モーメントはステーションの数や切換サイクルによって変動します (→P.11)

- 注意

テーブルの時計回りの回転はトグルモーションキットとの組み合わせで内蔵の流量制御バルブにより制御可能です。

反時計回りでは追加のスピードコントローラGRLAを使用した制御が必要です。

使用周囲条件		
作動流体		ろ過圧縮空気(調質クラスISO 8573-1:2010[7:4:4])
作動流体/パイロット流体について		給油または無給油(給油の場合は常時給油)
使用圧力範囲	[MPa]	0.4~0.8
使用周囲温度範囲	[°C]	5~60
保管温度範囲	[°C]	-20~+80
保護等級		IP54 ²)
CRCクラス ¹⁾		2

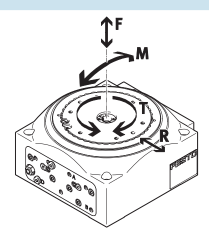
- 1) 耐腐食クラス = Corrosion Resistance Class (Festo standard FN 940070)

 CRC2:中程度の保護、屋内使用で結露が発生する場合保護可能、周囲大気に晒される外部の部品には予備的な表面処理が要求される。
- 2) インデックステーブルの上部に適用(下部は使用環境により適切な外部保護が必要)

FESTO

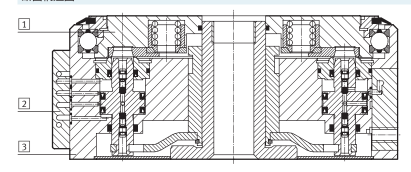
静的許容負荷特性

下表中の負荷とモーメントはロックさ れたテーブルに基づいておりますが、 テーブルプレートにも適用です。



サイズ		65	90	140	220
負 荷					
許容アキシャル荷重F	[N]	1000	2000	4000	5000
許容ラジアル荷重R [N]		2000	5000	6000	8000
モーメント					
許容傾斜方向トルクM	[Nm]	100	150	300	500
許容接線方向トルクT	[Nm]	100	150	200	500

材質 断面構造図



インデックステーブル					
1 プレート	めっき鋼				
2 キャップ	アルミアルマイト処理				
3 ハウジング	アルミアルマイト処理				
ストッパ めっき鋼					
- パッキン	NBR, TPE-U (PU)				
材 質					
DHTG	銅およびPTFE不使用				
DHTGP4	PTFE絶縁付ケーブル				
	PWIS(塗料阻害物質)使用				

FESTO

テクニカルデータ

サイクル時間の計算

インデックステーブルにはショックアブソーバを備えており、これによりショックアブ ソーバの最大頻度もサイクル時間計算を考慮する必要があります。 切換時間とは「ロック解除」、「回転」、「回転」、「ロックと戻り」の時間の合計したものを言います。サイクル時間の計算は以下の通り:

サイクル時間=切換時間+稼働時間+停止(待機)時間

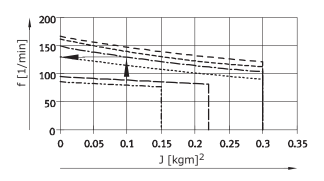
下記の許容サイクルのグラフでは負荷慣性モーメントに起因する許容切換サイクル時間を読み取ることが可能です。切換時間はT = 60/fで算出します。

稼働時間とはアプリケーションで求められる(部品の移載や圧入工程など)時間を含めたものです。サイクル時間が許容最短サイクル時間より短い場合は停止(待機)時間を設定必要があります。

選定例

DHTG-140: 8つのインデックスステーション 負荷慣性モーメント0.1kgm² アプリケーションにより部品の挿入・移 載工程は300ms/ステップが必要

切換サイクル



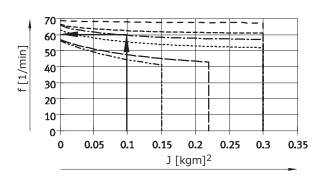
 $T_{Switchingtime} = \frac{1}{f} = \frac{60s}{130} = 0.461s = 461ms$

停止 (待機) 時間=許容最短サイクル時間 - 切換時間 - 稼働時間 停止 (待機) 時間=1017ms - 461ms - 300ms=256ms

切換時間+稼働時間が許容最短 サイクル時間より短い場合、インデッ クステーブルは次のステップが開始す るまで終端位置で停止する必要が あります。

つまり、コントロールシーケンスでの切換の間で停止(待機)時間256msが許可されていなければいけません。

許容サイクル

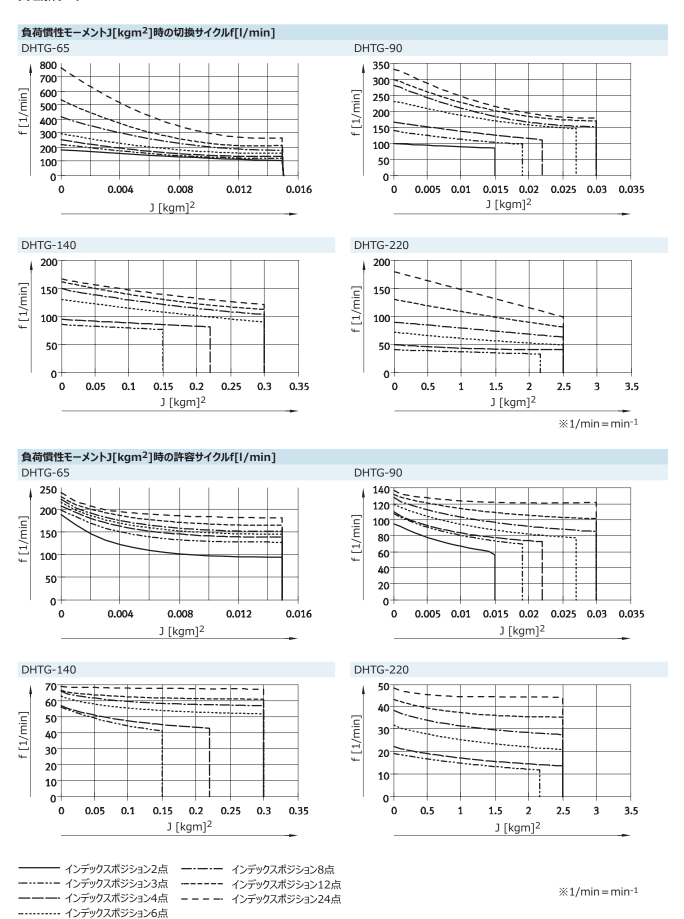


 $T_{Min.permissiblecycletime} = \frac{60s}{59} = 1.017s = 1017ms$

 $\times 1/\min = \min^{-1}$

FESTO

テクニカルデータ



FESTO

テクニカルデータ

ディストリビュータ DHTG-__-P4 DHTG-__-P4E4 DHTG-__-P4L12



機能

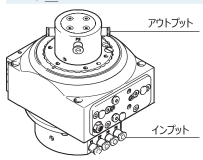
面上の機器へのエアや電気信号は ディストリビュータ経由で供給すること ができます。

メリット

- のエア・電源供給が簡単
- インデックステーブル底面からテーブル 回転テーブルと連結されたパーツへ チューブやケーブルの回転によるダ 2タイプから選択可能: メージなし
 - - エアのみ
 - エアと電気

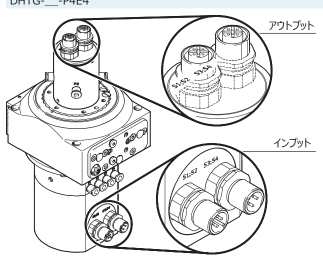
空気圧

DHTG- -P4

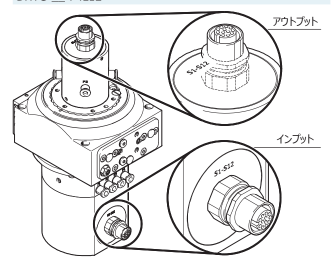


空気圧/電気

DHTG-__-P4E4



DHTG-__-P4L12



FESTO

テクニカルデータ	テクニカルデータ								
タイプ		空気圧	空気圧/電気	空気圧/電気					
型式コード		P4	P4E4	P4/L12					
空気圧									
エアポート数		4	4	4					
チューブ外径		4							
使用最高圧力	[MPa]	0.8							
接続ポート		M5							
ポートごとの流量	[l/min]	86							
電気									
信号ケーブル数		_	4	121)					
定格電圧	[DC V]	_	30	30					
最大電流1)	[A]	_	1.5	1.5					
ケーブル断面積	[mm ²]	_	0.14	0.14					
接続ポート		_	M12	M12					

¹⁾ 自由にコンフィグレーション可能

ピン配置 - ディストリビュータ

DHTG-__-P4E4

インプット M12プラグ				アウトプット M12ソケット			
名 称	ピン配置	ピン	回 路	回路	ピン	ピン配置	名 称
	+	1	1	1	1	+	
S1;S2	Sig2	2	26+	4602	2	Sig2	64 63
	_	3	2 4 4	4692	3	_	S1; S2
	Sig1	4	3	3	4	Sig1	
	+	1	1	1	1	+	
62.64	Sig4	2	26+1	4632	2	Sig4	63.64
S3;S4	_	3	* \\ \ *	4692	3	_	S3;S4
	Sig3	4	3	3	4	Sig3	

DHTG-__-P4L12

インプット M12ソケット		アウトプット M12ソケット				
名 称	回 路	回 路	名 称			
Sig1~12 自由にコンフィグレーション可能	2 3 12 1 0 4 9 0 5 10 8 7 11	2 3 12 1 0 4 9 0 5 10 8 7 11	Sig1~12 自由にコンフィグレーション可能			

- 🎍 - 注意 ストレートコネクタ付のケーブルのみ 使用可能(**→**P.31)

FESTO

テクニカルデータ

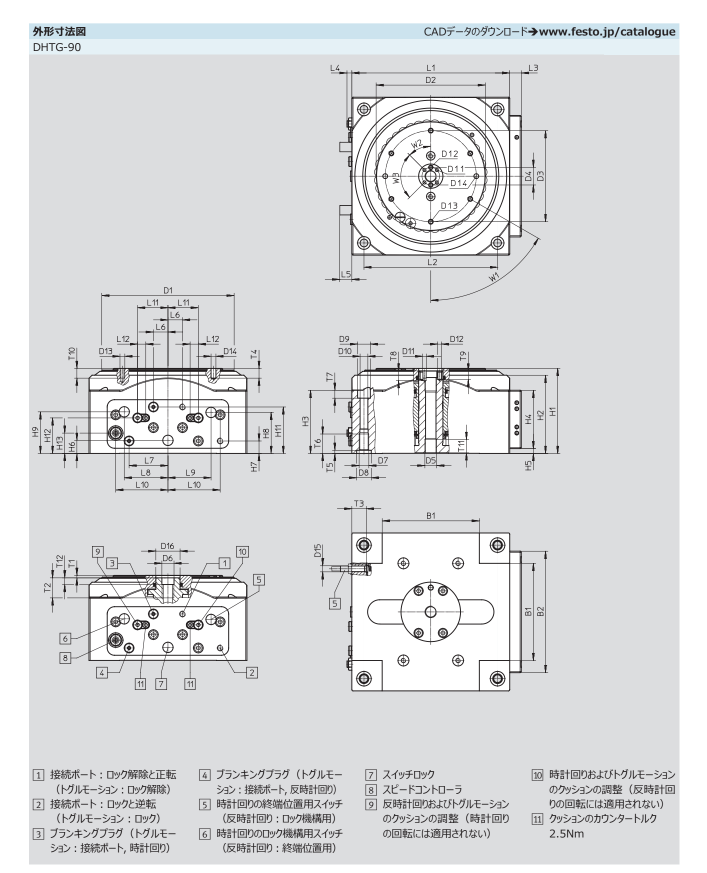
外形寸法図 CADデータのダウンロード→www.festo.jp/catalogue DHTG-65 D2 DЗ ВЗ 10 3 EE 6 8 **60**0 Ħ ⊕B (**⊕** EE 2 11 11 В4 L11 **(** \oplus 55 5 **((** 4 ブランキングプラグ(トグルモー 1 接続ポート:ロック解除と正転 10 時計回りおよびトグルモーション 7 スイッチロック (トグルモーション:ロック解除) ション:接続ポート,反時計回り) 8 スピードコントローラ のクッションの調整(反時計回 ② 接続ポート:ロックと逆転 5 時計回りの終端位置用スイッチ 9 反時計回りおよびトグルモーション りの回転には適用されない) (トグルモーション:ロック) (反時計回り:ロック機構用) のクッションの調整(時計回り 11 クッションのカウンタートルク 3 ブランキングプラグ(トグルモー 6 時計回りのロック機構用スイッチ の回転には適用されない) 2.5Nm ション:接続ポート,時計回り) (反時計回り:終端位置用)

サイズ	B1 ³⁾	B2	В3	B4	B5	D1 ∅	D2 Ø	D3 ¹) ∅	D4 ∅	D5	D6 ∅	D7
	±2				+0.1	v	V		V		H8	
65	63	80	79.5	47.5	3	80	65	55	11	G1/8	10	M5
サイズ	Do	D0	D10	D12	D14	D1E	D16	EE	Ш	H2	Шэ	ши
り1人	D8 ∅	D9 ∅	D10 ⊘	D13	D14 ∅	D15	D16 ∅		H1	П2	НЗ	H4
	Н8				Н8		Н8		±0.5			
65	7	8	4.3	M4	4	M5x0.5	14	M5	55	49	41	39
11 4 3 "				1.10			1144				ا ا	
サイズ	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1	L2 ¹⁾ □
											±0.1	_
65	1	9	15.5	26	26	13	33.5	24.5	38.5	3.5	103	85
TT / 7"	1.2		1 = 2 \	1.6	۱ ، ء	1.0	1.0	144	1.10	1.12		TO
サイズ	L3	L4	L5 ²)	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	T1	T2
		+1	Max.						±0.1	+0.1	±1	Min.
65	9.5	7.5	11	9.75	19	28	6.75	32.75	95	3.5	2	14
т /¬"	т э	Τ.4	l	T.C.			Т0	T40		T40	l ,,	
サイズ	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	V	/1
	Min.	Min.	+0.1	Min.				Min.	Min.			
65	12	5	1.6	10	4	0.5	2	6	5	7	60)°

¹⁾ センタリング穴公差:±0.02 ねじ穴と皿穴間の公差: ±0.2 2) ショックアブソーバの最大出寸法 3) 0.1 +0.05 内側へ

FESTO

テクニカルデータ



サイズ	B1 ³⁾ ±2	B2	D1 ∅	D2 ∅	D3 ¹⁾ ⊘	D4 ¹⁾ ⊘	D5	D6 ⊘ H8	D7	D8 ⊘ H8	D9 ∅	D10 ∅
90	80	100	109	90	75	14.5	G1/8	10	M 8	12	10.5	6.4
サイズ	D11	D12 ⊘ H8	D13	D14 ⊘ H8	D15	D16 ⊘ H8	EE	H1 ±0.5	H2	Н3	H4	H5
90	М3	3	M4	4	M5x0.5	20	M5	70	64.4	52	48	4
サイズ	Н6	H7	Н8	H9	H11	H12	H13	L1 □ ±0.1	L2 ¹⁾	L3	L4	L5 ²⁾ Max.
90	10.75	10.25	33.75	34.25	38.25	29.25	16.75	130	110	9.5	4	10
サイズ	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	T1 ±1	T2 Min.	Т3		4 n.
90	12	32	36	35.5	43	25	6.7	2	16.5	12	3	3
サイズ	T5 +0.1	T6 Min.	T7	Т8	T9 Min.	T10 Min.	T11	T12	W1	W2	W	/3
90	2.6	16	6.5	6	5	8	11	5.5	60°	45°	9()°

¹⁾ センタリング穴公差: ±0.02mm

取付穴公差:±0.1mm 2) ショックアブソーバ調整の最大出寸法 3) 0.1 +0.05内側へ

FESTO

テクニカルデータ

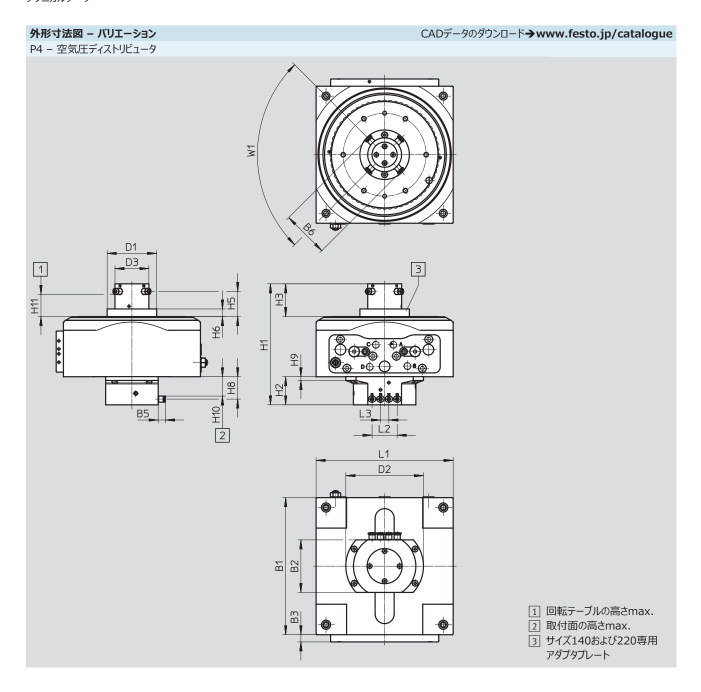
外形寸法図 CADデータのダウンロード→www.festo.jp/catalogue DHTG-140, 220 D1 D2 D13 D12 D3 D11 D12 6 L 되도 Ŧ 뀌 **⊕**B-L9 L11 В1 EE 1 **(** \oplus 5 働 B **(4)** 6 5 ⊕в **(** 4 EE/ EE 2 10 8 **((1)** 7 スイッチロック 1 接続ポート:ロック解除と正転 4 ブランキングプラグ(トグルモー 10 時計回りおよびトグルモーション (トグルモーション:ロック解除) ション:接続ポート,反時計回り) のクッションの調整(反時計回 8 スピードコントローラ 9 反時計回りおよびトグルモーション 2 接続ポート:ロックと逆転 5 時計回りの終端位置用スイッチ りの回転には適用されない) (トグルモーション:ロック) (反時計回り:ロック機構用) のクッションの調整(時計回り 11 クッションのカウンタートルク ③ ブランキングプラグ(トグルモー 6 時計回りのロック機構用スイッチ の回転には適用されない) 2.5Nm

ション:接続ポート,時計回り)

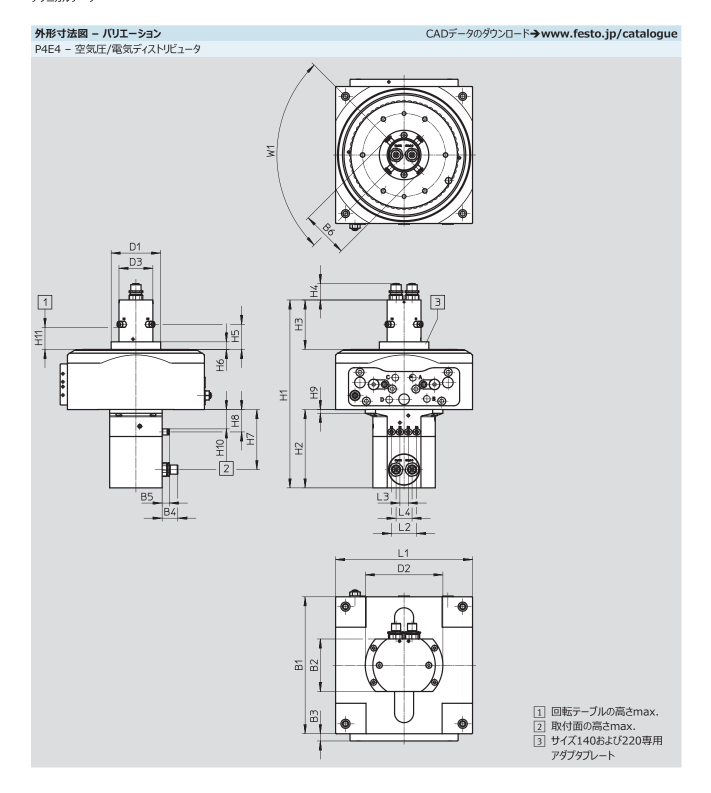
(反時計回り:終端位置用)

サイズ	B1 ³⁾	B2	D1 ∅	D2 ⊘	D3 ¹⁾	D4¹) ⊘	D5	D6 ⊘	D7	D8 ⊘ H8	D9 ∅	D10 ∅	D11	Q	12 8
140	100	142	159	140	109	29	M23x1	22	M 8	12	10.5	6.4	M4		1
220	150	212	239	220	165	67	_	58.4	M10	15	13.5	8.4	M5		5
サイズ	D13	D14	D15	D16	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	H7	H8	Н	9
		0		0											
		Н8		Н8		±0.5									
140	M6	5	M8x1	35	G1/8	79	74	61	54	6	13.5	14	35.5	35	5.5
220	M 8	6	M8x1	75	G1/8	89	83.5	68.5	64	4.5	13.5	24.5	15	1	5
サイズ	H10	H11	H12	H13	L1	L2 ¹⁾	L3	L4	L52)	L6	L7	L8	L9	L10	L11
					±0.1			+1	Max.						
140	13	42	33	18.5	180	154	9.5	8.9	22	11.5	30	19.5	58	57.5	64.5
220	24.5	50.5	36.5	24	270	228	12	4.6	22	41	41	41	61	61	99.5
サイズ	L12	L13	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	W1	W2	W3
			±1	Min.	Min.	Min.	+0.1	Min.		Min.	Min.	Min.			
140	40	14	3	12	14	8	2.6	16	6.5	8	8	11	60°	30°	120°
220	68	14	4	ı	19	8	3.1	20	8.5	10	10	11	60°	30°	120°

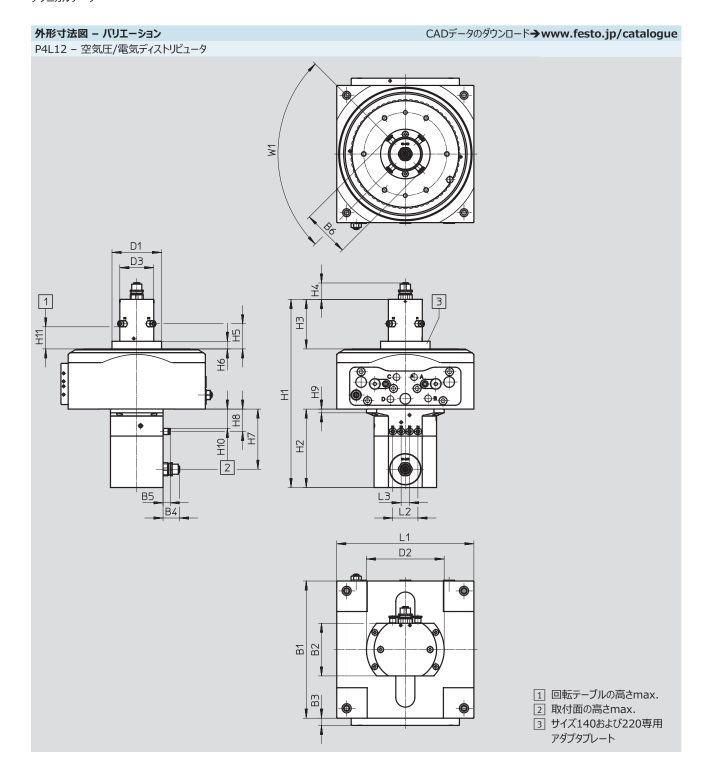
¹⁾ センタリング穴公差:±0.02



サイズ	B1	B2 ±0.1	В3	B5	В6	D1 ⊘ ±0.1	D2 ⊘
65 90 140 220	103 130 180 270	69	9.5 9.5 9.5 12	9.3	61.4	- - 65 100	102
サイズ	D3 ⊘ ±0.1	H1	H2 ±0.1	Н3	Н5	H6 ±0.1	H8 ±0.1
65 90 140 220	44.5	125 140 159 169	37	33±0.1 33±0.1 43±0.2 43±0.2	23±0.05 23±0.05 33±0.15 33±0.15	- - 10 10	29.5
サイズ	Н9	H10	H11	L1	L2 ±0.1	L3 ±0.1	W1
65 90 140 220	5	25	19 19 29 29	95 130 180 270	33	11	90°



サイズ	B1	B2 ±0.1	В3	B4 +3	В	5	В6	D @	0 0	D3 ⊘ ±0.1
65 90 140 220	103 130 180 270	69	9.5 9.5 9.5 12	19	9.	3	61.4	4	102	44.5
サイズ	H1	H2 ±0.1	НЗ	H4			15	H6 ±0.1	H7	H8 ±0.1
65 90 140 220	213 228 247 257	103	55±0.1 55±0.1 65±0.2 65±0.2	17		23±0.05 23±0.05 33±0.15 33±0.15		- - 10 10	79	29.5
サイズ	H9	H10	H11	L	1		.2 0.1	L3 ±0.1	L4	W1
65 90 140	5	25	19 19 29	9! 13 18	0	3	33	11	21	90°



サイズ	B1	B2 ±0.1	В3	B4 +3	B5	В6	D1 ⊘ ±0.1	D2 ⊘
65 90 140 220	103 130 180 270	69	9.5 9.5 9.5 12	17.5	9.3	61.4	- - - 65 100	102
サイズ	D3 ⊘ ±0.1	H1	H2 ±0.1	НЗ	H4 +2	H5	H6 ±0.1	H7
65 90 140 220	44.5	213 228 247 257	103	55±0.1 55±0.1 65±0.2 65±0.2	17.5	23±0.05 23±0.05 33±0.15 33±0.15	- - 10 10	79
サイズ	H8 ±0.1	Н9	H10	H11	L1	L2 ±0.1	L3 ±0.1	W1
65 90 140 220	29.5	5	25	19 19 29 29	95 130 180 270	33	11	90°

型式データ				
	サイズ	インデックスポジション	製品番号	タイプ
	65	2	548076	DHTG-65-2-A
		3	555448	DHTG-65-3-A
		4	548077	DHTG-65-4-A
		6	548078	DHTG-65-6-A
		8	548079	DHTG-65-8-A
		12	548080	DHTG-65-12-A
		24	548081	DHTG-65-24-A
	90	2	548082	DHTG-90-2-A
		3	555449	DHTG-90-3-A
		4	548083	DHTG-90-4-A
		6	548084	DHTG-90-6-A
		8	548085	DHTG-90-8-A
		12	548086	DHTG-90-12-A
		24	548087	DHTG-90-24-A
	140	3	555450	DHTG-140-3-A
		4	548088	DHTG-140-4-A
		6	548089	DHTG-140-6-A
		8	548090	DHTG-140-8-A
		12	548091	DHTG-140-12-A
		24	548092	DHTG-140-24-A
	220	3	555451	DHTG-220-3-A
		4	548093	DHTG-220-4-A
		6	548094	DHTG-220-6-A
		8	548095	DHTG-220-8-A
		12	548096	DHTG-220-12-A
		24	548097	DHTG-220-24-A

ロータリインデックステーブル DHTG 型式データ - 型式構成品

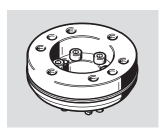
型	式コード							
サ	イズ	65	90	140	220	条件	コード	エントリコード
M	製品番号	575738	575739	575740	575741			
	製品型式	シリーズ					DHTG	DHTG
	サイズ	65	90	140	220			
	インデックスポジション	2点				-2		
				-3				
				-4				
		6点					-6	
		8点					-8	
		12点					-12	
		24点					-24	
	スイッチ用マグネット	付					Α	А
0	ディストリビュータ	_		-				
				-P4				
				-P4E4				
		空気圧4ポート;電気	え12ケーブル				-P4L12	

型式記入欄							
	DHTG	-	-	- [-	Α	

FESTO

アクセサリ

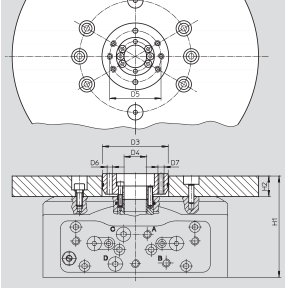
アダプタキット DADG-AK



外形寸法図

CADデータのダウンロード**→www.festo.jp/catalogue**





サイズ	D3	D4 ⊘	D5 ⊘	D6 ⊘	D7	H2	НЗ
	+0.2	+0.2		H7		Max.	±0.5
DADG-AK-65	29	5	20	4	M4	15	72
DADG-AK-90	39	9	30	4	M4	15	87
DADG-AK-140	64	22	50	5	M6	20	101
DADG-AK-220	104	58.4	90	6	M8	20	111

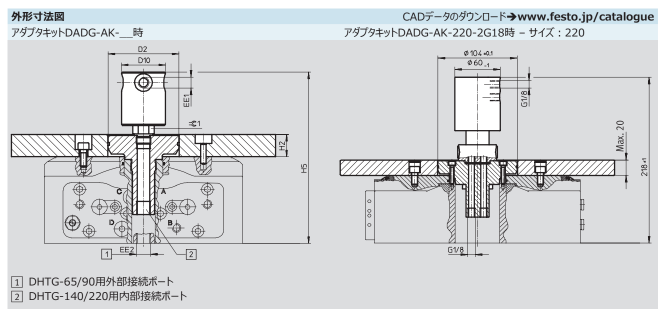
型式データ – アダプタキットDADG-AK							
	適用サイズ	製品番号	タイプ				
(S)	65	555424	DADG-AK-65				
(*(9.9)	90	555425	DADG-AK-90				
	140	555426	DADG-AK-140				
	220	555427	DADG-AK-220				

FESTO

アクヤサリ

ロータリディストリビュータ GF-___: シングル GF-___-2, マルチ





サイズ	D2	D10 ⊘	EE1	EE2	H2	H5	=© 1
		+0.2			Max.	±1	
DADG-AK-65-1G18 GF-1/8-M5	29	40	M5	G1/8	15	127.5	17
DADG-AK-90-1G18 GF-1/8-M5	39	40	M5	G1/8	15	142.5	17
DADG-AK-140-1G14 GF-1/4-1/8	64	40	G1/8	G1/4	20	155.5	17
DADG-AK-220-1G12 GF-1/2-1/4	104	60	G1/4	G1/2	20	187.5	27

型式データ									
ロータリディストリ	ニュータGF			アダプタキットDADG-AK					
	適用サイズ	製品番号	タイプ			適用サイズ	製品番号	タイプ	
	シングル					シングル			
	65, 90	539290	GF-1/8-M5			65	555428	DADG-AK-65-1G18	
	140	539291	GF-1/4-1/8			90	555429	DADG-AK-90-1G18	
	220	539292	GF-1/2-1/4			140	555430	DADG-AK-140-1G14	
						220	555431	DADG-AK-220-1G12	
	マルチ					マルチ			
	220	539287	GF-1/8-2			220	555432	DADG-AK-220-2G18	

型式データ			
	適用サイズ	インデックスポジション	製品番号 タイプ
インデックス変換キットDAD	M-CK		
	65	2	548098 DADM-CK-65-2
		3	554389 DADM-CK-65-3
		4	548099 DADM-CK-65-4
		6	548100 DADM-CK-65-6
		8	548101 DADM-CK-65-8
		12	548102 DADM-CK-65-12
		24	548103 DADM-CK-65-24
	90	2	548104 DADM-CK-90-2
		3	555445 DADM-CK-90-3
		4	548105 DADM-CK-90-4
		6	548106 DADM-CK-90-6
		8	548107 DADM-CK-90-8
		12	548108 DADM-CK-90-12
		24	548109 DADM-CK-90-24
	140	3	555446 DADM-CK-140-3
		4	548110 DADM-CK-140-4
		6	548111 DADM-CK-140-6
		8	548112 DADM-CK-140-8
		12	548113 DADM-CK-140-12
		24	548114 DADM-CK-140-24
	220	3	555447 DADM-CK-220-3
		4	548115 DADM-CK-220-4
		6	548116 DADM-CK-220-6
		8	548117 DADM-CK-220-8
		12	548118 DADM-CK-220-12
		24	548119 DADM-CK-220-24
トグルモーションキットDADN			
	65	_	548120 DADM-TK-65
O B	90		548121 DADM-TK-90
0 8	140		563304 DADM-TK-140
	220		563305 DADM-TK-220

型式データ – 反射式ス	イッチ			詳細仕様→ホームページ:sien
	適用サイズ	接点	接続ポート	製品番号タイプ
	65, 90	ノーマルオープン	プラグ	150371 SIEN-M5B-PS-S-L
		ノーマルクローズ	プラグ	150375 SIEN-M5B-PO-S-L
	140, 220	ノーマルオープン	ケーブル	150386 SIEN-M8B-PS-K-L
			プラグ	150387 SIEN-M8B-PS-S-L
		ノーマルクローズ	ケーブル	150390 SIEN-M8B-PO-K-L
			プラグ	150391 SIEN-M8B-PO-S-L

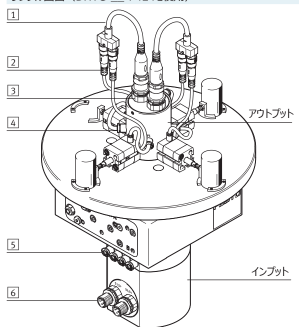
型式データ - 接続ケーブ	ll .				詳細仕様→ホームページ:nebu
	スイッチ側配線方式	逆側配線方式	ケーブル長さ	製品番号	タイプ
			[m]		
	3ピンM8ストレートソケット	3線ケーブル(バラ)	2.5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	3ピンM8エルボソケット	3線ケーブル(バラ)	2.5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

FESTO

アクセサリ

ディストリビュータとの組み合わせにおける近接スイッチの配線

サンプル図面(DHTG-__-P4E4を使用)



- 1 Yコネクタ NEDY-L2R1-V1-__
- 2 プラグ付近接スイッチ
- ③ 電気接続ポート (出力)
- 4 エア接続ポート(出力)
- 5 エア接続ポート(入力)6 電気接続ポート(入力)



DHTG-__-P4E4ではプラグ式近接スイッチは出力のアタッチメント用に使用する必要があります。これらはYコネクタを使用しディストリビュータモジュールに接続します。

型式データ - 近接スイッチ用接続ケーブル								
	スイッチ側配線 方式	逆側配線方式	ケーブルベア対応	ケーブル長さ [m]	製品番号	タイプ		
DHTGP4E4								
入 力								
	5ピンM12	4線ケーブル		2.5	550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4		
OF THE	ストレートソケット	(バラ)	•	5	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4		
出力								
	4ピンM12 ストレートプラグ	3ピンM8 ストレートソケットx2	-	0.31)	8032867	NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-M12G4-0.3R		
DHTGP4L12								
入出力								
	ストレートプラグ (12ピンM12)	ストレートプラグ (M12, 12線)	•	0.3	3947404	NEBS-SM12G12-E-0.3-N-M12G12		
		12線ケーブル		0.5	3947401	NEBS-SM12G12-E-0.5-N-LE12		
		(バラ)	•	5	3947395	NEBS-SM12G12-E-5-N-LE12		

ケーブル長さは0.3~30mの間で選択可能→ホームページ: nedy

型式データ – ロータリスルーフィード							
	説 明	製品番号	タイプ				
	ディストリビュータ用スペアパーツ 必要に応じて交換可能	3920687	DHAS-SCR12-H6				

.com.ar .at .com.au .be .bg .com.br .by .ca .ch .cl .cn .co .cz .de .dk .ee .es .fi .fr .gr .hk .hr .hu .co.id .ie .co.il .in .ir .it .jp .kr .lt .lv

FESTO

Festo worldwide www.festo.jp

.mx

.nl .no .co.nz .pe .ph .pl .pt .ro .ru .sg .si .sk .co.th .com.tr .tw .ua .co.uk .us .co.ve .vn .co.za

.com.my

フエスト株式会社 本社: 〒 224-0025 横浜市都筑区早渕 1-26-10

横浜営業所 TEL: 045-593-5611

FAX: 045-593-5678 名古屋営業所 TEL: 052-325-8383

FAX: 052-325-8384 大阪営業所

TEL: 06-4807-4540 FAX: 06-4807-4560 URL: www.festo.jp E-mail: info_jp@festo.com