

**FESTO** 

#### 概要

把持に関する膨大な利点を1つのモ デルに集約:

- 不定形なワークや把持不特定の 位置にあるワークの把持に
- ワークの形状にゴム製キャップがな じみながら把持
- 真空パッドと同様の効果でワーク を把持
- 様々なサイズの壊れやすいワーク もソフトに把持

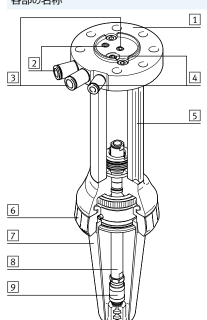
センシング・位置検出:

• スイッチ用マグネットを標準装備し ポジショントランスミッタや近接スイ ッチでこれを検出

アプリケーション:

- ◆ エッジのないグリッパによる共働ロボ
- 箱の開梱、部品の仕分けや位置 決め
- 部品のピッキングや箱詰め

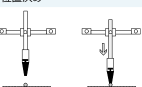
#### 各部の名称



- 1 ISO 9409-1-50-4-M6(産業用ロボット メカインタフェース)準拠の取付インタフェース
- 2 接続ポート(引き側)
- 3 接続ポー(押し側)
- 4 接続ポート(キャップ内加圧)
- 5 スイッチ取付用T溝(両面に配置)
- 6 キャップロック
- 7 キャップ
- ロッド 8
- キャップ交換時のリリースリング 9

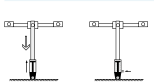
### 制御の手順

#### 位置決め



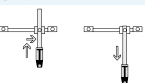
- 把持するワークの上にキャップの先 端が来るよう移動させる
- キャップ内には常時、0.007  $\sim$ 0.01MPaの低圧を供給する (精密レギュレータを使用)
- Z軸を下降させる

#### 把 持



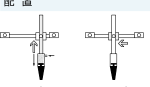
- グリッパをワークに押し付けながらキ ヤップを完全に引き込ませる
- この時、ワークを保持し続けさせる ために引き側の接続ポートには圧 力を供給し続ける

### 移動



• Z軸を上昇させ配置する場所まで 移動させ、到達後再度Z軸を下 降させる

#### 配置



- 引き側の接続ポートのエアを排気
- ワークが解放される
- Z軸を上昇させ、グリッパをワークか ら離す
- グリッパがワークを解放しない場 合、押し側の接続ポートに圧力を 供給し、これを完全に解放させる



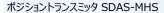
**FESTO** 

### 位置検出

ポジショントランスミッタ SDAT-MHS



- アナログでの位置のフィードバック
- アナログアウトプット
- $-4\sim$ 20mA





2モードから選択可能:

- プログラミング可能な2つのスイッチング アウトプット
- IO-Link®

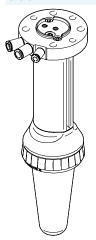
#### ポジショントランスミッタ SMAT-8M



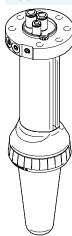
- アナログでの位置のフィードバック
- アナログアウトプット
- 0∼10V

#### 接続ポート

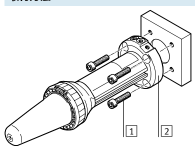
側面から



#### 上面から



#### 取付方法



- 1 取付ねじ
- 2 IN ISO 9409-1-50-4-M6(産業用ロボット メカインタフェース)準拠の取付インタフェース

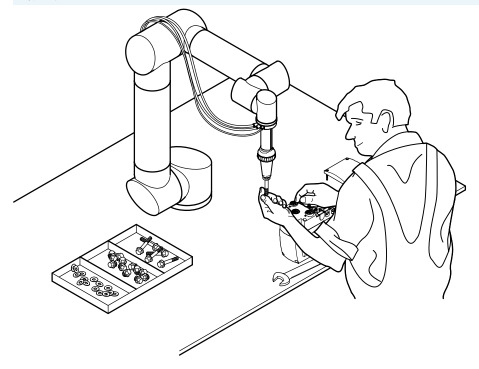
## ·O· New

# Adaptive shape gripper DHEF 特 長

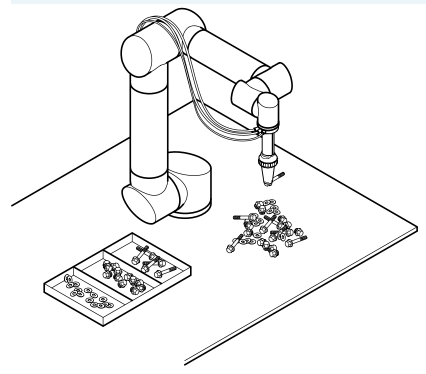
**FESTO** 

### アプリケーション例

共働ロボット



### 部品のピッキング

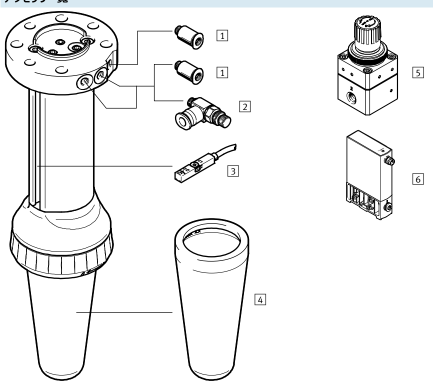




# Adaptive shape gripper DHEF アクセサリの概要

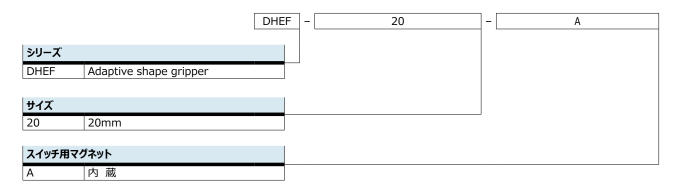
**FESTO** 

### アクセサリ一覧



アクセ	ע <del>ע</del>		
	品 名	説 明	<b>→</b> P.
1	ワンタッチコネクタ	外径基準チューブ接続	12
	QSM, QSMLV		
2	スピードコントローラ	速度調整用	11
	GRLA		
3	近接スイッチ	シリンダの位置検出	11
	SMT-8		
	ポジショントランスミッタ	シリンダの現在位置の検出	12
	SDAT, SMAT, SDAS		
4	キャップ	グリッパに1個含まれる	11
	DHAS	交換用はアクセサリとして発注可能	
5	精密レギュレータ	手動:キャップ内に常時、安定した低圧を供給	11
	LRP		
6	比例制御バルブ	電気式:キャップ内に常時、安定した低圧を供給	11
	VEAB		

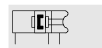






**FESTO** 

機能 複 動 DHEF-20-A



サイズ 20mm

ストローク

66mm

www.festo.jp



以下のテクニカルデータは下記条件の 元でのものです:

- 把持するワーク: 鋼球
- ワークサイズ: Φ30mm
- 重さ: 390g
- ワーク表面:滑らか

把持するワークの条件によって、これら の値が変動することがあります。 尖ったワークを把持するとキャップの破 損の原因となることがあります。



基本仕様		
デザイン		キャップ
		強制操作モーションシーケンス
キャップタイプ		スタンダード
駆動方式		複 動
グリッパ機能		Adaptive
ガイド		基本ガイド
ストローク	[mm]	66
接続ポート径		M5
許容サイクル	[Hz]	1
スイッチ用マグネット		標準装備
取付インタフェース		ISO 9409準拠
取付姿勢		任 意
推奨ワークサイズ	[mm]	Φ12~38
押し側ストロークmax.時の許容動的横荷重	[N]	2.3
負荷慣性モーメント	[kgcm <sup>2</sup> ]	1.29
許容負荷質量(目安)	[kg]	1

使用周囲条件		
使用圧力範囲	[MPa]	0.1~0.8
作動流体		ろ過圧縮空気(調質クラスISO 8573-1:2010 [7:4:4])
作動流体について		給油運転不可
使用周囲温度1)	[℃]	0~+60
CRCクラス <sup>2)</sup>		2
キャップへの供給圧力範囲	[MPa]	0.007~0.01
キャップ内の推奨圧力	[MPa]	0.008
キャップの破損圧力	[MPa]	0.03
精密レギュレータの推奨最低流量3)	[l/min]	10

- 1) スイッチ・センサ使用時にはこれらの使用温度範囲にも注意のこと
- 2) 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
- 3) ワークを把持しない状態かつ、定格圧力(0.6MPa)で稼働時の理論(目安)値 把持中、キャップを過度に伸ばさないでください。また、各アプリケーションにおいて確認してください。 場合によっては速度制限が必要になることがあります。



**FESTO** 

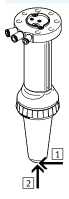
質 量[g]	
製品質量	475
キャップ	18
可動部質量(キャップ含まず)	60

材質	
ハウジング	アルミアルマイト処理
キャップ	VMQ(シリコン)
キャップロック	ポリアミド
材質について	PWIS(塗装阻害物質)含む
	RoHS対応

推力と衝突エネルギー		
使用圧力0.6MPa時の理論推力		
引き側	[N]	158
押し側	[N]	189
ワークとの接触時の力1)	[N]	20
最大保持力		
グリッパに対して平行	[N]	26
グリッパに対して垂直	[N]	45
終端位置での衝撃エネルギー	[J]	0.1

1) 非加圧状態

### 保持力



- 1 グリッパに対して垂直2 グリッパに対して平行

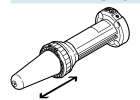


**FESTO** 

許容速度[mm/s]	
ワークなし状態	290
ワーク引き上げ時	1201)

1) グリッパの速度を制限する必要があります。

### 引き側/押し側時間[ms]

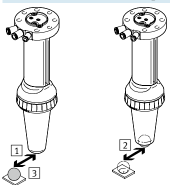


引き側/押し側時間[ms]は下記条件で測定:

- 使用圧力0.6MPa
- 水平取付
- ワークなし

引き側	290
押し側	270

### ワークのピックアップ/配置の精度[mm]

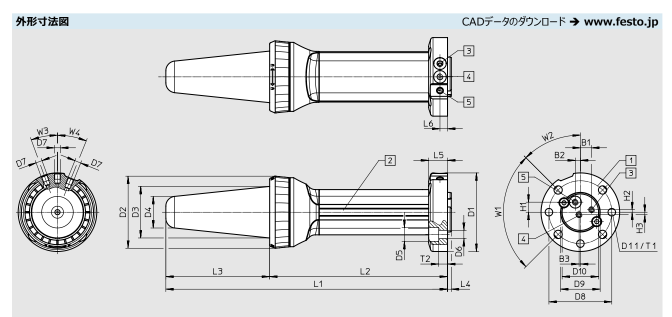


- 1 ピックアップ精度
- 2 配置精度

ピックアップ精度	±4
配置精度	±2

## ·O· New

# Adaptive shape gripper DHEF



- DIN ISO 9409-1-50-4-M6(産業用ロボット メカインタフェース)準拠のメカインタフェ ース/フランジ
- ② スイッチ取付用T溝(両面に配置)
- ③ 引き側接続ポート
- 4 押し側接続ポート
- 5 キャップ内加圧接続ポート

サイズ [mm]	B1	B2	В3	D1 Φ	D2 Ф	D3 Ф	D4 Ф	D5 Ф	D6 Φ	D7 Ф
20	9	4	1	62.5	57.5	41	25	11	6.6	M5
サイズ [mm]	D8 Ф	D9 Ф f9	D10 Ф	D11 Ф Н8	H1	H2	Н3	L1	L2	L3
20	50	31.5	29	6	8	2	2	224	141.5	82.5
サイズ [mm]	L4	L5	L6	T1	1	72	W1	W2	W3	W4
20	3	15	6	8.5	5	7	90°	45°	20°	22°

型式データ		
	製品番号	型式
	8092533	DHEF-20-A
1 // 20/1		



型式データ -	- 交換用キャップ				
	説明	質 量 [g]	材質	製品番号	型式
	スペアパーツ	18	VMQ(シリコン)	8097634	DHAS-GA-B22-S

型式データ・	- スピードコントローラ				詳細仕様 → ホームページ : grla
	接 続		材質	製品番号	型 式
	ねじ	適用チューブ外径			
	M5	3	メタル	193137	GRLA-M5-QS-3-D
	M5	4	メタル	193137 193138	GRLA-M5-QS-3-D GRLA-M5-QS-4-D

型式データ -	- レギュレータ		詳紹	細仕様 → ホー	ムページ: pressure regulators
			圧力調整範囲 [MPa]	製品番号	型式
精密レギュレ・	<b>-</b> 9				
	<ul><li>◆キャップ内への常時圧力供給用</li><li>◆手動</li></ul>		0.005~0.07	159500	LRP-1/4-0,7
比例圧力制	カバルブ コーニー コーニー コーニー コーニー コーニー コーニー コーニー コーニ				
	• キャップ内への常時圧力供給用	電圧タイプ: 0~10 V	0.0001~0.02	8046301	VEAB-L-26-D12-Q4-V1-1R1
	◆電気	電流タイプ: 4~20 mA	0.0001~0.02	8046302	VEAB-L-26-D12-Q4-A4-1R1

型式データ・	- 無接点近接スイッチ					詳細仕様 → ホームページ: smt
	取付方法	スイッチング 出力	配線方式	ケーブル長さ [m]	製品番号	型式
N/O						
	溝上部よりインサート	PNP	3線ケーブル	2.5	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
WI ST			3ピンM8x1プラグ	0.3	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
		NPN	3線ケーブル	2.5	574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
			3ピンM8x1プラグ	0.3	574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D

型式データ	- 接続ケーブル			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 [m]	製品番号	型式
	3ピンM8x1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M8x1アングルソケット	3線ケーブル(バラ)	2.5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

## ·O· New

# Adaptive shape gripper DHEF



型式データ -	型式データ - ポジショントランスミッタ 詳細仕様 → ホームページ: position transmitted								
	位置測定 範囲	アナログアウトプット		D1131312		ケーブ ル長さ	製品番号	型式	
		[V]	[mA]			[m]			
a distance of the second	0~50	-	4~20	溝上部よりイン サート	4ピンM8x1 プラグ	0.3	1531265	SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8	
	0~40	0~10	_	溝上部よりイン サート	4ピンM8x1 プラグ	0.3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D	

型式データー	型式データ - ポジショントランスミッタ 詳細仕様 → ホームページ:s									
	位置測定 範囲	説 明	取付方法	配線方式	ケーブ ル長さ [m]	製品番号	型 式			
	≦52	2モードから選択:  • 近接スイッチx2 (プログラミング可能)  • IO-Link®	溝上部よりイン サート	4ピンM8x1 プラグ	0.3	8063974	SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-0.3-M8			
		15 2		4線ケーブル(バラ)	2.5	8063975	SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-2.5-LE			

型式データ -	- 接続ケーブル				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 [m]	製品番号	型式
	4ピンM8x1ストレートソケット	4線ケーブル(バラ)	2.5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
0000			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	4ピンM8x1アングルソケット	4線ケーブル(バラ)	2.5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4

型式データ - ワンタッチコネクタ 詳細仕様 → ホームページ: push-in fittings								
	接続ねじ径	有効径[mm]	適用チューブ外径 [mm]	質 量 [g]	製品番号	型式	PU <sup>1</sup> )	
六角穴付入	六角穴付ストレート							
	M5	1.9	3	3.2	153313	QSM-M5-3-I	10	
الإ		2.5	4	3	153315	QSM-M5-4-I	]	
		2.6	6	4.4	153317	QSM-M5-6-I		
六角穴付エル	<b>/</b> ボ							
	M5	1.7	3	5.1	130830	QSMLV-M5-3-I	10	
		1.8	4	5.0	130831	QSMLV-M5-4-I		
		·		·	·			

<sup>1)</sup> 最少販売単位