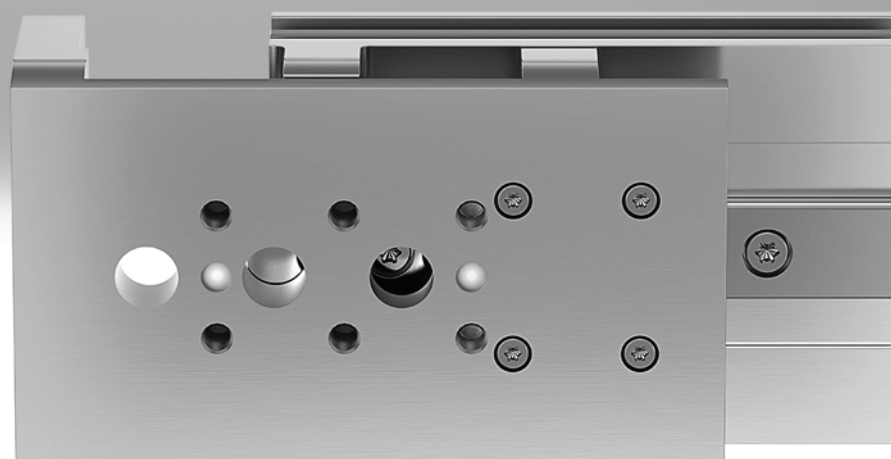


# スライドテーブル DGST

FESTO



# スライドテーブル DGST

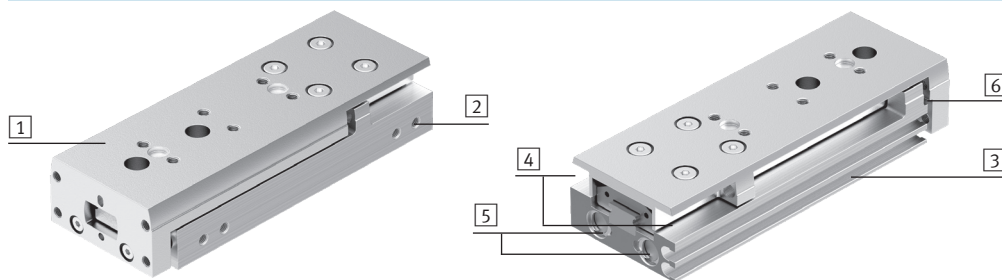
特長

FESTO

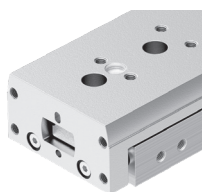
## 概要

- コンパクト
- テーブルとヨークプレートを一体化
- 低価格で高性能
- 高推力
- 左右対称の取付インタフェース
- 高精度なリニアガイド
- シンプルなデザイン
- 追加クッションなしで運転可能

## 詳細情報

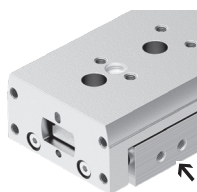


### ① テーブルとヨークプレート



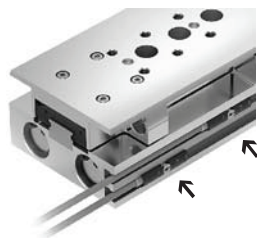
- テーブルとヨークプレートの一体化により高剛性、高精度、角度補正を実現

### ② 接続ポート



- 片面に接続ポートを配置

### ③ テーブル位置検出用スイッチ取付溝



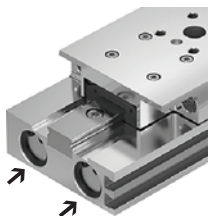
- 近接スイッチは溝内に完全収納
- 両端の位置検出を片側から確認可能
- スイッチ取付溝2本

### ④ クッションとストローク微調整



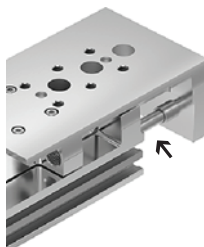
- 3種類のクッション：
  - ラバークッション, ストローク調整なし (E1)
  - ラバークッション, 調整不可, ストローク調整 (P)
  - ショックアブソーバ, 自己調整式, ストローク調整 (Y12)
- 片側からストロークの微調整が可能

### ⑤ ツインピストンアクチュエータ



- 0.6MPa時の理論推力 34~590N
- 許容有効負荷： 0.7~17kg

### ⑥ バックラッシュなしのロッド/ヨーク接続



- 高精度
- 長寿命

# スライドテーブル DGST

特長

## アプリケーション

主に以下の産業で使用：

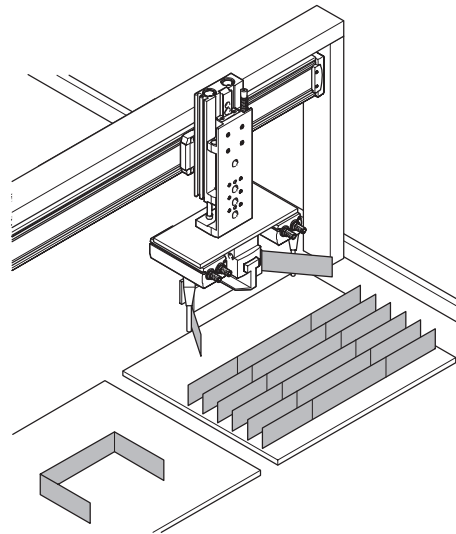
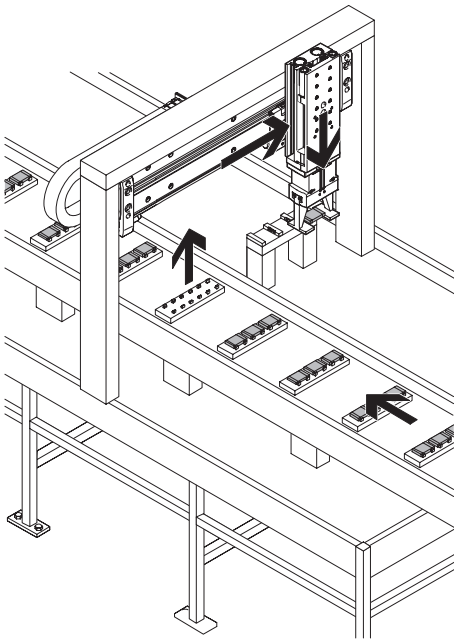
- エレクトロニクスおよび小型部品のアセンブリ
- 機械組立
- ハンドリングシステム

例：

- ピックアンドプレスハンドリングユニット
- ピギーバックハンドリングユニット
- 正確な位置決め
- 精密な圧入

## アプリケーション例

ピックアンドプレスハンドリングユニット



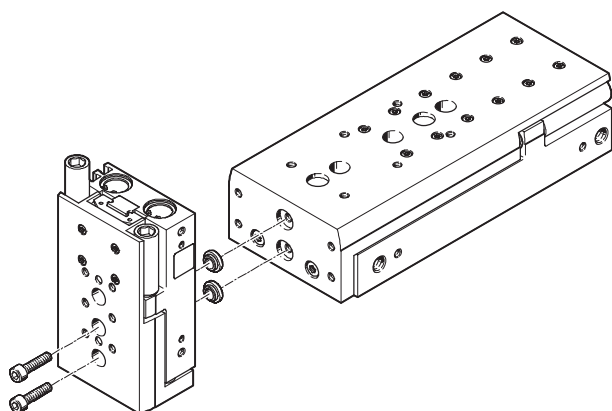
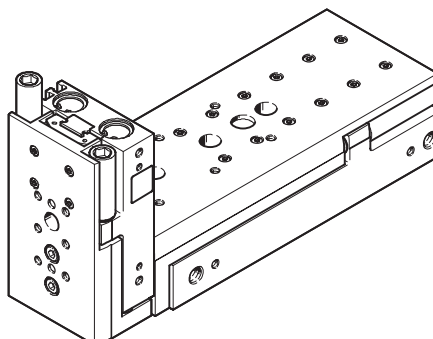
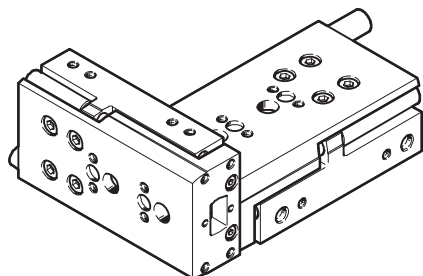
# スライドテーブル DGST

特長


ピックアンドブレース用途で可能な組み合わせ (アダプタプレートなし)

サイズ6~8

その他の組み合わせ



		① 基本アクチュエータ							
サイズ		6	8	10	12	16	20	25	
② アセンブリ アクチュエータ	6	-	2x M3x14 2x ZBH-5	2x M3x14 2x ZBH-5	-	-	-	-	
	8	-	-	2x M3x18 2x ZBH-5	-	-	-	-	
	10	-	-	-	2x M4x22 2x ZBH-7	2x M4x22 2x ZBH-7	-	-	
	12	-	-	-	-	2x M4x27 2x ZBH-7	-	-	
	16	-	-	-	-	-	2x M5x30 2x ZBV-12-9	-	
	20	-	-	-	-	-	-	2x M6x40 2x ZBH-12	

 注記

取付金具は別売です。

# スライドテーブル DGST

型式コード



シリーズ	
複動	
DGST	スライドテーブル

サイズ[mm]	
---------	--

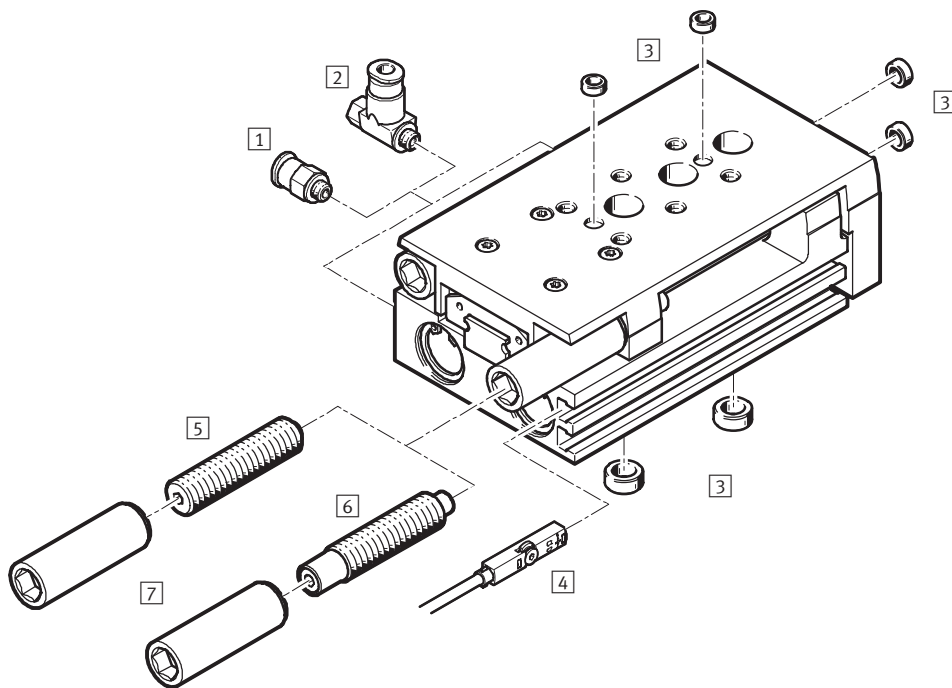
ストローク[mm]	
-----------	--

クッション	
E1	ラバークッション, ストローク調整なし
P	ラバークッション, 調整不可, ストローク調整
Y12	ショックアブソーバ, 自己調整式, ストローク調整

スイッチ用マグネット	
A	内蔵

# スライドテーブル DGST

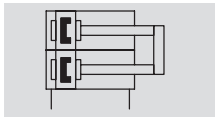
アクセサリ一覧





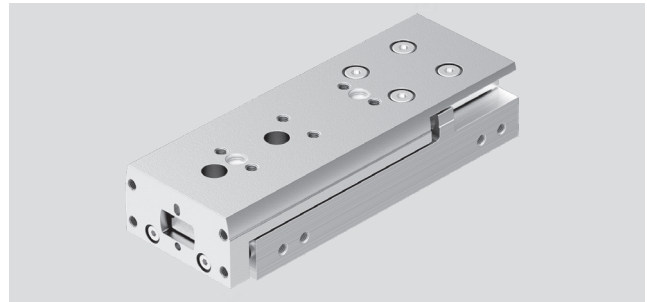
アクセサリ		説明	→ページ
1	ワンタッチコネクタ QS	外径基準エアチューブ接続用	P.40
2	スピードコントローラ GRLA	シリンダの速度調整	P.40
3	センタリングスリーブ ZBH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 負荷やアタッチメントのセンタリング用</li> <li>• (センタリングスリーブは製品に付属しています)</li> </ul>	P.40
4	近接スイッチ SMT-10/-8 アナログセンサ SMAT-8M, SDAT	位置検出用、突起がなく、スイッチ取付溝に取付可能	P.41
5	クッション P	ラバークッション、調整不可、ストローク調整	P.40
6	クッション Y12	ショックアブソーバ、自己調整式、ストローク調整	P.40
7	スリーブ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• クッション取付用</li> <li>• クッション5/6に付属</li> </ul>	P.40

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ



-  サイズ  
6~25
-  ストローク  
10~200mm



基本仕様								
サイズ	6	8	10	12	16	20	25	
シリーズ	ヨーク運転用アクチュエータ							
ガイド	リニアガイド					ケージ付リニアガイド		
運転モード	複動							
取付方法	取付穴 雌ねじ							
接続ポート径	M3		M5			G1/8		
ストローク <sup>1)</sup>	[mm]	10~50	10~80	10~100	10~100	10~150	10~200	10~200
クッション								
DGST-__-E1	ラバークッション, ストローク調整なし							
DGST-__-P	ラバークッション, 調整不可, ストローク調整							
DGST-__-Y12	ショックアブソーバ, 自己調整式, ストローク調整							
許容クッション長さ								
DGST-__-E1 <sup>2)</sup>	[mm]	0.25/0.9	0.5/1.6	0.6/1.6	0.5/1.1	0.6/0.65	0.5/1	0.5/1.2
DGST-__-P	[mm]	0.9	1.8	1.8	2	1.8	2	2
DGST-__-Y12	[mm]	4	4	4	5	5	8	10
スイッチ用マグネット	内蔵							
取付姿勢	任意							
最高速度								
DGST-__-E1	[mm/s]	500						
DGST-__-P	[mm/s]	500	800					
DGST-__-Y12	[mm/s]	500	800					
繰返し位置決め精度 <sup>3)</sup>								
DGST-__-E1	[mm]	≦ 0.3						
DGST-__-P	[mm]	≦ 0.3						
DGST-__-Y12	[mm]	≦ 0.02						

1) DGST-\_\_-E1時、実際のストロークは多少長くなります→P.18

2) 押し側/引き側

3) 新品状態

使用環境								
サイズ	6	8	10	12	16	20	25	
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	給油または無給油 (給油の場合は常時給油)							
作動圧力範囲 <sup>1)</sup>	[MPa]	0.15~0.8		0.1~0.8				
使用周囲温度範囲	[°C]	-10~+60						
CRCクラス <sup>2)</sup>		1						

1) サイズ6, 8, 10, 12では、最低作動圧力は24時間以上の休止後に若干増加が可能です。

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

CRC1: 軽度の保護、カバーで覆われている部品、外部から目視できない箇所、稼働中は内部に収まっている部品 (ドライブシャフトなど) に適用される。

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ


推力と衝撃エネルギー							
サイズ	6	8	10	12	16	20	25
0.6MPa時の理論推力 (押し側) [N]	34	60	94	136	241	377	589
0.6MPa時の理論推力 (引き側) [N]	25	45	79	102	207	317	495
終端位置への許容衝突エネルギー							
DGST-__-E1 [Nm]	0.005	0.03	0.05	0.07	0.15	0.2	0.3
DGST-__-P [Nm]	0.018	0.05	0.08	0.12	0.25	0.35	0.45
DGST-__-Y12 (ストロークあたり) [Nm]	0.09	0.3	0.6	1	1.6	2.4	5
許容サイクル							
DGST-__-Y12 [cycles/min]	50	80	80	80	70	50	50

## クッションDGST-\_\_-E1/-P時 :

許容衝突速度 : 
$$v_{perm.} = \sqrt{\frac{2 \times E_{perm.}}{m_{Intrinsic} + m_{Load}}}$$

許容負荷 : 
$$m_{Load} = \frac{2 \times E_{perm.}}{v^2} - m_{Intrinsic}$$

- $v_{perm.}$  許容衝突速度
- $E_{perm.}$  終端位置への許容衝突エネルギー
- $m_{Intrinsic}$  可動部質量 (アクチュエータ)
- $m_{Load}$  ワーク質量

 注記


ここでは全て最大値を示していません。衝突エネルギーに常にご注意ください。

## クッションDGST-\_\_-Y12では以下を適用 :

許容衝突速度 : 
$$v_{perm.} = \sqrt{\frac{2 \times (E_{Vel.} - (F + (m_{Load} + m_{Intrinsic}) \times g \times \sin(a)) \times s)}{m_{Load} + m_{Intrinsic}}}$$

許容負荷質量 : 
$$m_{Load} = \frac{E_{Vel.} - F \times s}{\frac{1}{2} \times v^2 + g \times s \times \sin(a)} - m_{Intrinsic}$$

- $v_{perm.}$  許容衝突速度
- $E_{Vel.}$  運動衝突エネルギー
- $F$  シリンダ推力-摩擦力
- $m_{Load}$  ワーク質量
- $m_{Intrinsic}$  可動部質量 (シリンダ)
- $g$  重力加速度
- $s$  ショックアソーパーのストローク
- $a$  衝突角度
- $v$  衝突速度

 注記

ここでは全て最大値を示していません。衝突エネルギーに常にご注意ください。



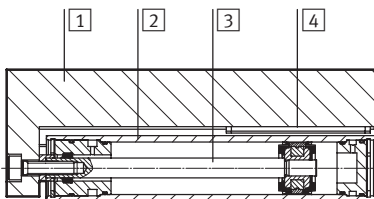
# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

質量[g]	ストローク [mm]	6	8	10	12	16	20	25
製品質量 (クッションなし)								
10	10	90	129	247	391	454	978	1463
20	20	107	154	254	456	526	970	1528
30	30	124	176	292	501	510	994	1547
40	40	140	200	324	563	629	1055	1743
50	50	172	236	359	611	690	1196	1816
80	80	-	310	496	776	930	1618	2452
100	100	-	-	561	988	1060	1962	2868
125	125	-	-	-	-	1294	2346	3507
150	150	-	-	-	-	1402	2686	3927
200	200	-	-	-	-	-	3275	4803
可動部質量 (クッションなし)								
10	10	49	69	124	195	235	440	714
20	20	57	80	134	238	278	456	762
30	30	65	92	146	242	277	455	762
40	40	73	103	165	284	324	498	877
50	50	88	122	177	290	342	549	897
80	80	-	155	240	360	462	759	1217
100	100	-	-	269	465	515	890	1388
125	125	-	-	-	-	637	1068	1703
150	150	-	-	-	-	660	1221	1877
200	200	-	-	-	-	-	1460	2282
クッションコンポーネント加算質量 (クッションx2, スリーブx2)								
DGST-__-P		5	8.4	11.7	23	41	72.5	136.5
DGST-__-Y12		3.9	7.8	10.2	16	33	57	105

## 材質

断面構造図



## スライドテーブル

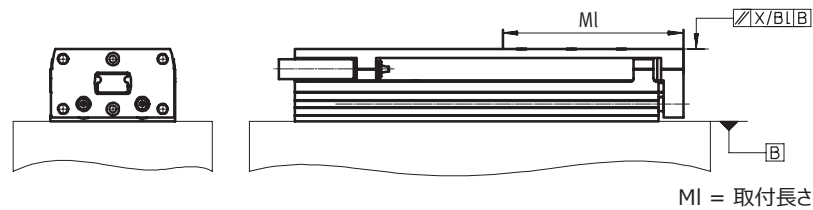
① テーブル	アルミアルマイト処理
② ハウジング	アルミアルマイト処理
③ ロッド	ステンレス
④ ガイド	ステンレス, POM, TPE
- パッキン	HNBR
材質	銅およびPTFE不使用
	RoHS対応

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

## 走り平行度

走り平行度は長手方向で取付面とテーブル表面の整合性を表す精度のことです。



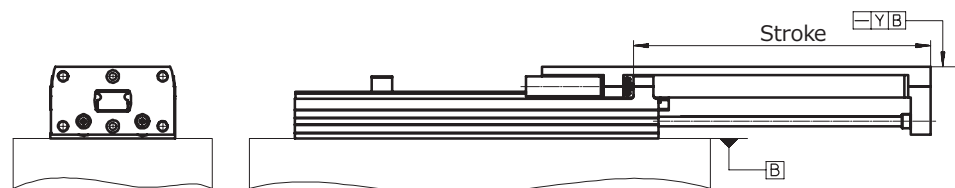
MI = 取付長さ

サイズ ストローク[mm]	6	8	10	12	16	20	25
10	0.092/43 <sup>1)</sup>	0.09/45	0.093/54	0.086/55	0.089/61	0.081/80	0.088/90
20	0.082/43	0.081/45	0.09/54	0.08/55	0.085/61	0.081/80	0.088/90
30	0.079/43	0.078/45	0.084/54	0.076/55	0.081/61	0.081/80	0.082/90
40	0.114/65	0.118/70	0.085/54	0.075/55	0.083/61	0.075/80	0.076/90
50	0.096/65	0.103/70	0.113/76	0.101/77	0.109/85	0.065/80	0.07/90
80	-	0.095/70	0.091/76	0.095/77	0.084/85	0.074/130	0.074/130
100	-	-	0.091/76	0.072/77	0.098/101	0.062/130	0.061/130
125	-	-	-	-	0.081/101	0.063/160	0.063/160
150	-	-	-	-	0.079/101	0.055/160	0.055/160
200	-	-	-	-	-	0.044/160	0.044/160

1) 走り平行度/取付長さ

## リニアリティ

リニアリティとはストロークにおける取付面とテーブル表面の整合性を表す精度のことです。



サイズ ストローク[mm]	6	8	10	12	16	20	25
10	0.013	0.012	0.011	0.011	0.01	0.009	0.009
20	0.021	0.02	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014
30	0.025	0.024	0.023	0.021	0.021	0.02	0.018
40	0.029	0.028	0.026	0.025	0.025	0.022	0.021
50	0.031	0.029	0.029	0.027	0.026	0.024	0.023
80	-	0.034	0.032	0.032	0.03	0.02	0.027
100	-	-	0.035	0.032	0.032	0.027	0.027
125	-	-	-	-	0.033	0.028	0.028
150	-	-	-	-	0.035	0.03	0.03
200	-	-	-	-	-	0.032	0.032

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

## ストローク調整範囲

押し側/引き側のストローク微調整

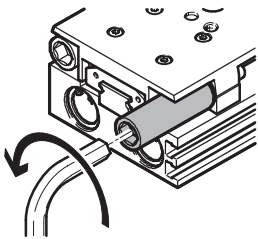
クッションを使ってストロークの微調整が可能です。

### メリット :

- 負荷がかかった際ポジションは完全固定されるので再調整不要
- 1サイズ小さい基準にストロークを調整可能
- 2つのツールを使用し素早くシンプルな調整

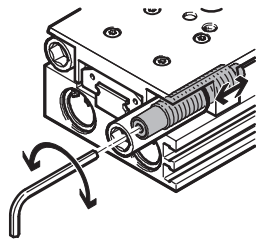
### ステップ1 :

六角レンチを使用しクッションとスリーブをホルダにねじでストップに届くまでねじ留め



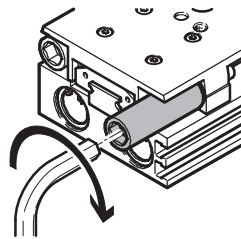
### ステップ2 :

正しい終端位置を小さい六角レンチで設定



### ステップ3 :

クッションを正しい位置にスリーブを締めつけることで固定



ストローク調整範囲[mm]		6	8	10	12	16	20	25
押し側								
クッション付	P	-12.1	-14.3	-15.6	-21.1	-21.7	-32.0	-46.0
	Y12	-10.2	-15.8	-15.1	-15.7	-15.9	-27.0	-31.0
引き側								
クッション付	P	-12.1	-14.6	-15.8	-21.5	-22.0	-31.5	-46.0
	Y12	-10.2	-16.1	-15.3	-16.1	-16.2	-26.5	-31.0

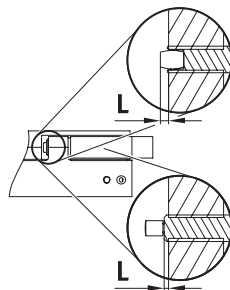
## ストローク調整

テーブルの損傷を防ぐため、調整長さLは指定の長さよりも短くならないようにしてください。

サイズ

DGST-\_\_-P : →P.35

DGST-\_\_-Y12 : →P.36



DGST-\_\_-P

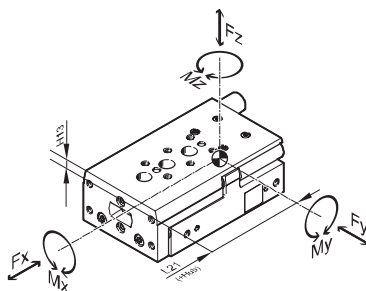
DGST-\_\_-Y12

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

## 動的負荷特性値

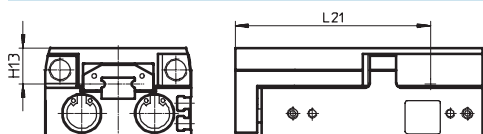
記載されたモーメントはガイドレールの中心部での値を適用しています。可動範囲での負荷やモーメントは下記の許容値を超えての使用はできません。ストロークエンド衝突時には特に注意が必要となります。



異なる負荷やモーメントがアクチュエータに同時にかかるような場合には右式で算出してください。

$$\frac{|Fy|}{Fy_{max.}} + \frac{|Fz|}{Fz_{max.}} + \frac{|Mx|}{Mx_{max.}} + \frac{|My|}{My_{max.}} + \frac{|Mz|}{Mz_{max.}} \leq 1$$

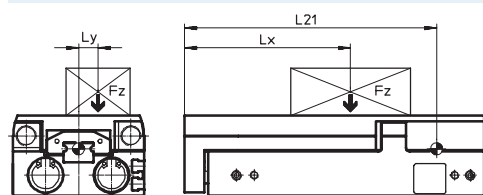
## ガイド重心



## 選定例

条件:

計算項目:



- スライドテーブル = DGST-10
  - ストローク長さ = 80mm
  - 負荷重心からヨークプレート先端までの距離 L<sub>x</sub> = 50mm
  - ガイドレール中心から負荷重心までの距離 L<sub>y</sub> = 30mm
  - 負荷 F<sub>z</sub> = 0.8kg
  - 加速度 a = 0m/s<sup>2</sup>
- F<sub>y</sub>, F<sub>z</sub>, M<sub>x</sub>, M<sub>y</sub>, M<sub>z</sub>と複合負荷

## ソリューション:

表よりL21 = 110.2mm

$$F_y = 0N$$

$$F_z = m \times g = 0.8kg \times 9.81m/s^2 = 7.848N$$

$$M_x = m \times g \times L_y = 0.8kg \times 9.81m/s^2 \times 30mm = 0.236Nm$$

$$M_y = m \times g \times [(L21 + \text{ストローク}) - L_x] = 0.8kg \times 9.81m/s^2 \times [(110.2mm + 80mm) - 50mm] = 1.1Nm$$

$$M_z = 0Nm$$

トータル負荷:

$$\frac{|Fy|}{Fy_{max.}} + \frac{|Fz|}{Fz_{max.}} + \frac{|Mx|}{Mx_{max.}} + \frac{|My|}{My_{max.}} + \frac{|Mz|}{Mz_{max.}} \leq 1$$

$$= 0 + \frac{7.848N}{520N} + \frac{0.236Nm}{6Nm} + \frac{1.1Nm}{5Nm} + 0 = 0.274 \leq 1$$

許容負荷とモーメント					ガイド重心	
サイズ	ストローク [mm]	F <sub>y</sub> max, F <sub>z</sub> max [N]	M <sub>x</sub> max [Nm]	M <sub>y</sub> max, M <sub>z</sub> max [Nm]	H13 [mm]	L21 [mm]
<b>6</b>						
	10	200	1.1	0.7	9.35	31
	20	220	1.1	1		39.5
	30	240	1.1	1.2		51
	40	260	1.2	1.2		59.5
	50	280	1.4	1.2		73.5
<b>8</b>						
	10	250	2	2	10.75	31
	20	275	2	2		39.5
	30	300	2.8	2		51
	40	325	3	2.5		59.5
	50	350	3.2	3		73.5
	80	375	3.2	3		103.5

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

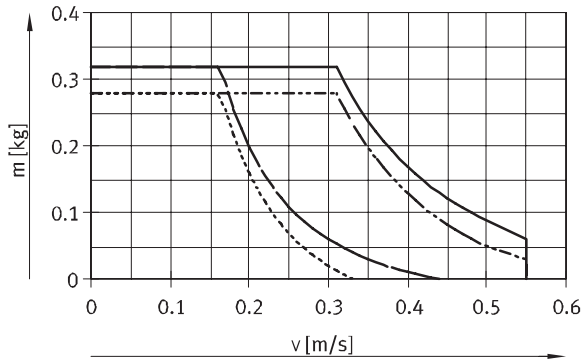
許容負荷とモーメント					ガイド重心	
サイズ	ストローク [mm]	F <sub>Ymax</sub> , F <sub>Zmax</sub> [N]	M <sub>Xmax</sub> [Nm]	M <sub>Ymax</sub> , M <sub>Zmax</sub> [Nm]	H13 [mm]	L21 [mm]
<b>10</b>						
	10	470	3	3	12.25	45.7
	20	480	3	3		45.7
	30	490	3.5	3		58.5
	40	500	4	4.5		65.7
	50	510	5	4.5		78.5
	80	520	6	5		110.2
	100	530	6	6		130.2
<b>12</b>						
	10	500	4.2	4.2	14.5	43
	20	520	4.2	4.2		53
	30	540	4.2	4.2		63
	40	560	5.8	5.8		73
	50	580	7	5.8		83
	80	600	8.9	6.5		113
	100	620	10	6.8		139
<b>16</b>						
	10	820	11.3	7	16.5	48.5
	20	840	11.3	7		55.5
	30	860	11.3	7.5		59.5
	40	880	11.3	8		71.5
	50	900	11.3	8		88.5
	80	920	12	10		119
	100	940	12	10		139
	125	960	14	15		171.5
	150	960	14	16		196.5
<b>20</b>						
	10	1600	16	18	16	70
	20	1270	13	14		70
	30	1110	11	12		71
	40	930	10	11		82
	50	1080	9	10		93.6
	80	1030	14	11		131.4
	100	1160	18	11		160.3
	125	1380	20	17		192.6
	150	1300	20	17		222.8
	200	1170	20	17		279.6
<b>25</b>						
	10	1840	19	21	21	69.2
	20	1460	16	16		69.2
	30	1280	14	14		78.2
	40	1310	13	12		88.2
	50	1080	12	11		98.2
	80	1030	14	11		133.4
	100	1160	18	11		162.8
	125	1380	20	17		194.6
	150	1300	20	17		224.8
	200	1170	20	17		281.6

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

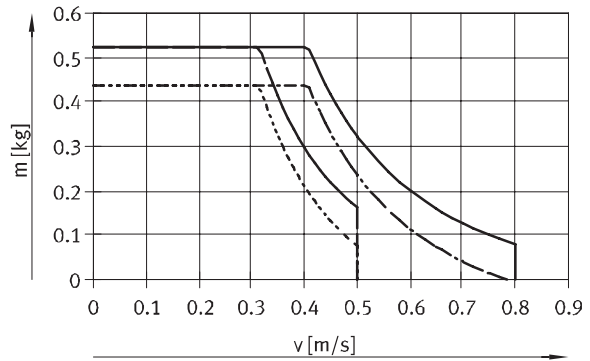
衝突速度 $v$ 時の許容有効荷質量 $m$  : クッションP/E1

DGST-6



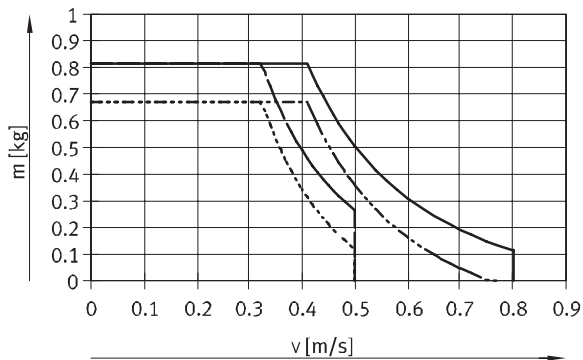
- DGST-6-10-P
- - - DGST-6-50-P
- · - DGST-6-10-E1
- · · DGST-6-50-E1

DGST-8



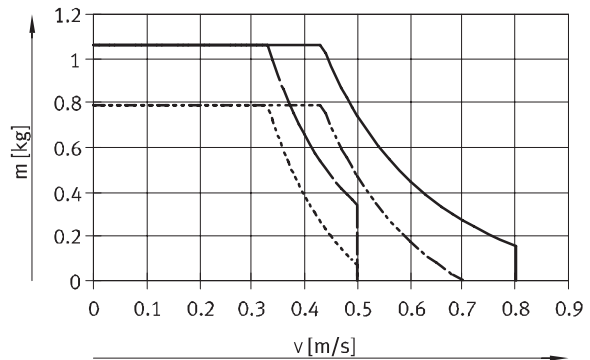
- DGST-8-10-P
- - - DGST-8-80-P
- · - DGST-8-10-E1
- · · DGST-8-80-E1

DGST-10



- DGST-10-10-P
- - - DGST-10-100-P
- · - DGST-10-10-E1
- · · DGST-10-100-E1

DGST-12



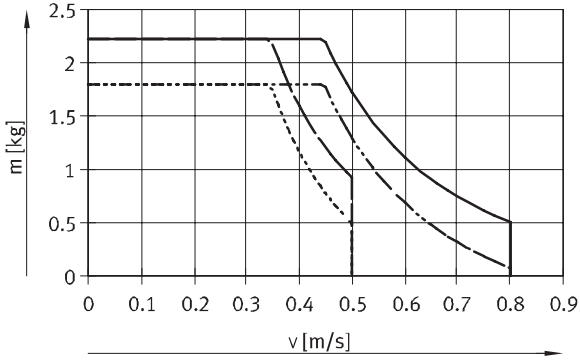
- DGST-12-10-P
- - - DGST-12-100-P
- · - DGST-12-10-E1
- · · DGST-12-100-E1

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

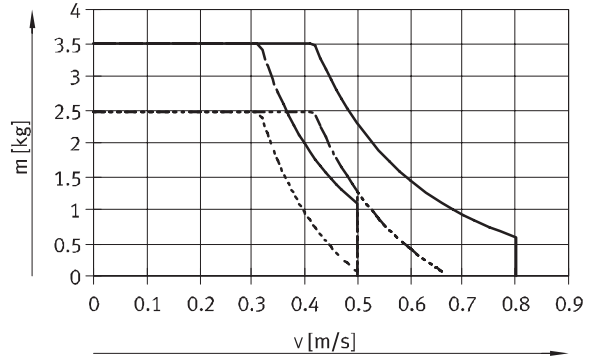
衝突速度 $v$ 時の許容有効負荷質量 $m$  : クッションP/E1

DGST-16



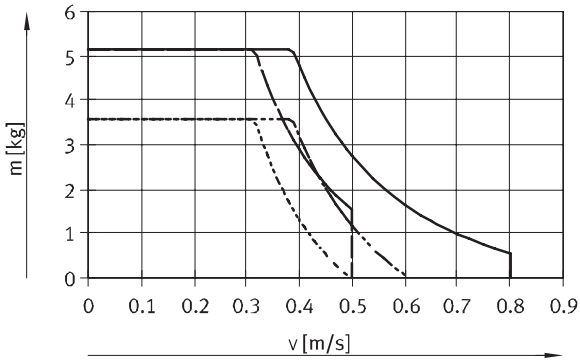
- DGST-16-10-P
- - - DGST-16-150-P
- · - DGST-16-10-E1
- · · DGST-16-150-E1

DGST-20



- DGST-20-10-P
- - - DGST-20-200-P
- · - DGST-20-10-E1
- · · DGST-20-200-E1

DGST-25



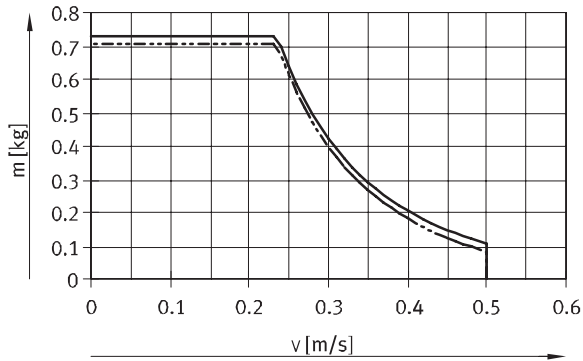
- DGST-25-10-P
- - - DGST-25-200-P
- · - DGST-25-10-E1
- · · DGST-25-200-E1

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

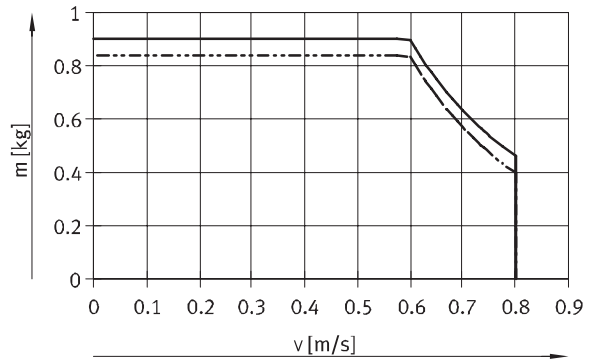
衝突速度 $v$ 時の許容有効荷質量 $m$  : クッションY12

DGST-6



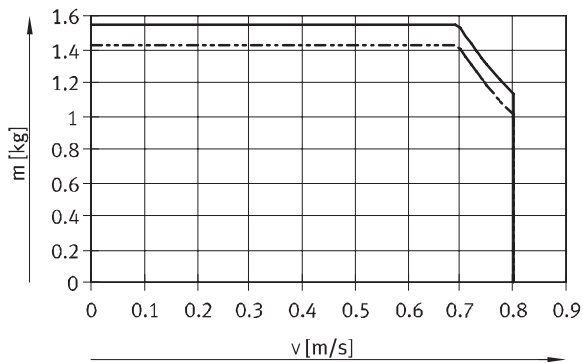
— DGST-6-30-Y12  
 - - - DGST-6-50-Y12

DGST-8



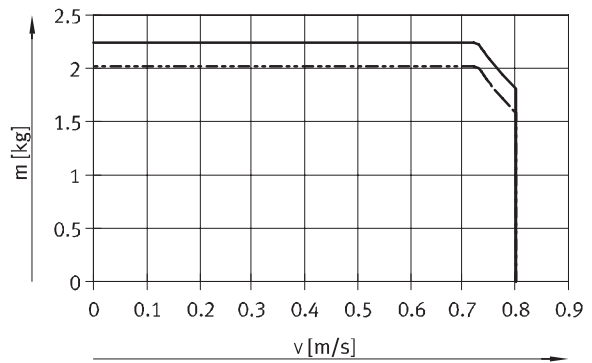
— DGST-8-30-Y12  
 - - - DGST-8-80-Y12

DGST-10



— DGST-10-30-Y12  
 - - - DGST-10-100-Y12

DGST-12



— DGST-12-30-Y12  
 - - - DGST-12-100-Y12

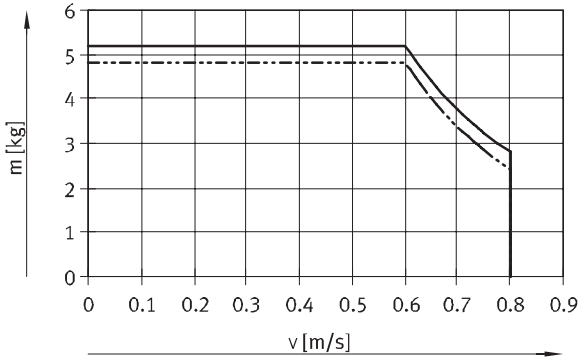


# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

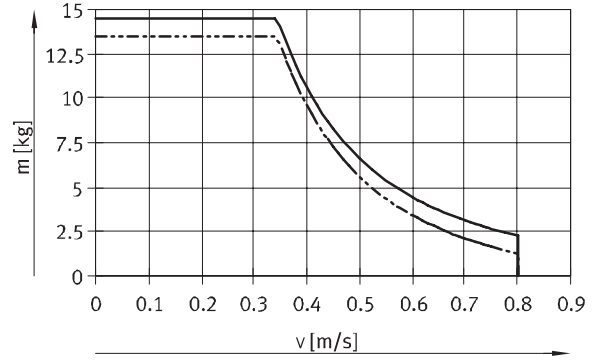
## 衝突速度 $v$ 時の許容有効負荷質量 $m$ : クッションY12

### DGST-16



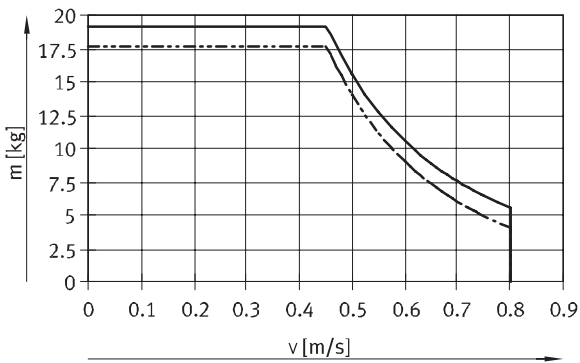
- DGST-16-30-Y12
- - - DGST-16-150-Y12

### DGST-20



- DGST-20-30-Y12
- - - DGST-20-200-Y12

### DGST-25



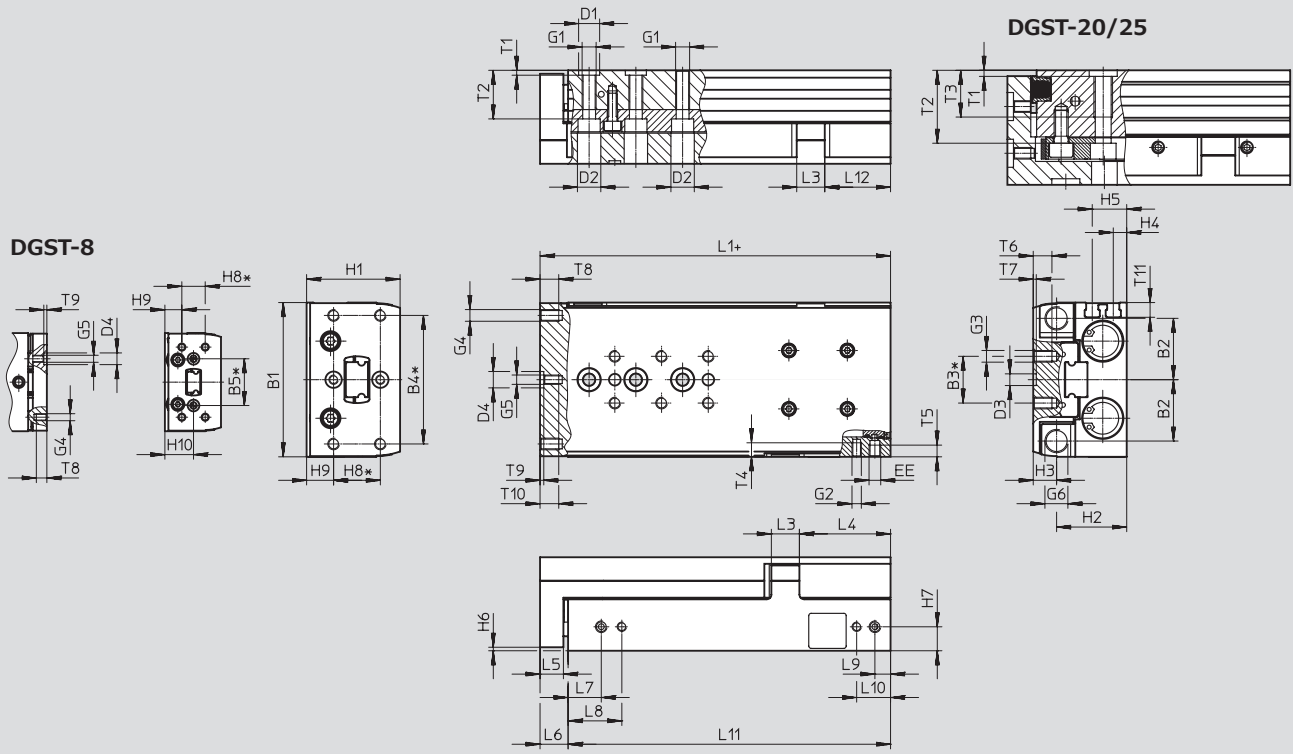
- DGST-25-30-Y12
- - - DGST-25-200-Y12

# スライドテーブル DGST

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](http://www.festo.jp)



DGST-\_\_-E1の実際のストローク =  
 ストローク+クッションなしの追加ストローク+  
 クッションストローク (値→P.19)

+ = ストローク長さを加算  
 \* センタリング公差=±0.02mm  
 ねじ公差=±0.1mm

サイズ	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	EE	G1	G2	G3	G4
			±0.1	±0.1		∅ H7	∅	∅ H7	∅					
6	35	14.4	10	30	-	5	6	5	2H8	M3	M4	M3	M3	M3
8	42	17	10	30	20	5	6	5	5H7	M5	M4	M3	M3	M3
10	50	20.8	20	40	-	7	8	5	5H7	M5	M5	M4	M4	M4
12	60	24.5	20	40	-	7	8	5	7H7	M5	M5	M4	M4	M4
16	66	26.3	20	55	-	9	10	5	7H7	M5	M6	M4	M5	M5
20	85	34.5	40	70	-	12	11	12	12H7	G1/8	M8	M5	M5	M5
25	104	42	40	80	-	12	11	12	12H7	G1/8	M8	M6	M6	M6

サイズ	G5	G6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	L3	L4
6	-	M4x0.5	20	14.5	5.5	2.5	7	1.5	4.5	10	5	-	5	22
8	M3	M5x0.5	24	17.7	6.3	3.1	8.1	1.5	5.6	10	7.3	12.3	6	30.5
10	M3	M6x0.5	29	21	8	4	10	1.5	7	20	5	-	8	31
12	M4	M8x1	36	26.5	9.5	5.9	11.9	1.5	8.9	20	9.5	-	10	36
16	M4	M10x1	40	30	10	5.8	14.8	1.5	10.3	20	11.6	-	12	39
20	M5	M12x1	49	36.5	12.5	8.7	17.7	2.5	13.2	20	15.5	-	14.5	51
25	M6	M14x1	60	44.5	15.5	11	21	2.5	16	40	10	-	17.5	65

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

サイズ	L5	L6	L7	L8 <sup>1)</sup>	L9	L10 <sup>1)</sup>	T1	T2	T3	T4	T5
									max.	max.	max.
6	6	8	8.5	15.4	5.8	12.7	1.3+0.1	8.9	-	4	4
8	6	8	8.5	16.5	5.5	13.5	1.3+0.1	11.5	-	5	4.5
10	8	10	8.9	17.9	6.6	15.6	1.6+0.1	14.5	-	6.2	5
12	8	10	10.7	19.5	7	15.8	1.6+0.1	19.8	-	7	5.5
16	10	12	14.2	23	6.7	15.5	2.1+0.1	20.8	-	6	5
20	10	12.5	16.5	30.5	8	22	2.6+0.3	31.2	20	8	8.5
25	12	14.5	16.5	31.5	10.5	25.5	2.6+0.3	37.2	20	9.5	8

サイズ	T7	T8 max.	T9	T10 max.	T11	DGST-___-E1の追加ストローク クッションなし		DGST-___-E1の終端位置での 最大クッションストローク	
						min.	max.	押し側	引き側
						6	1.3+0.1	4.5	-
8	1.3+0.1	4.5	1.3+0.1	-	5	0	0.7	0.5	1.6
10	1.3+0.1	6.5	1.3+0.1	6.5	5.9	0	0.7	0.6	1.6
12	1.3+0.1	6.5	1.6+0.1	8	7	0.4	1.1	0.5	1.1
16	1.3+0.1	8	1.6+0.1	8	6.3	0.65	1.4	0.6	0.65
20	2.6+0.3	8	2.6+0.3	10	9.1	0.4	1.1	0.5	1
25	2.6+0.3	10	2.6+0.3	13	8.8	0.5	1.2	0.5	1.2

1) サイズ6, 8のストローク10mmにはありません。  
サイズ16のストローク80~150mm時は14.5mm

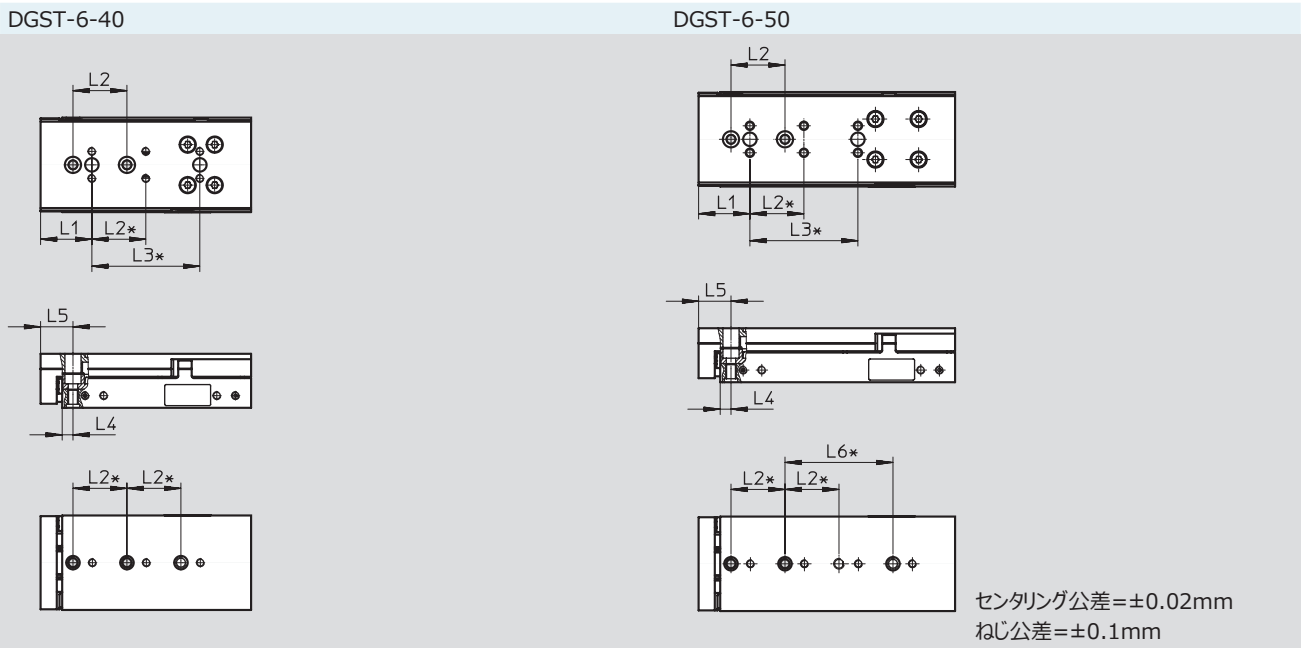
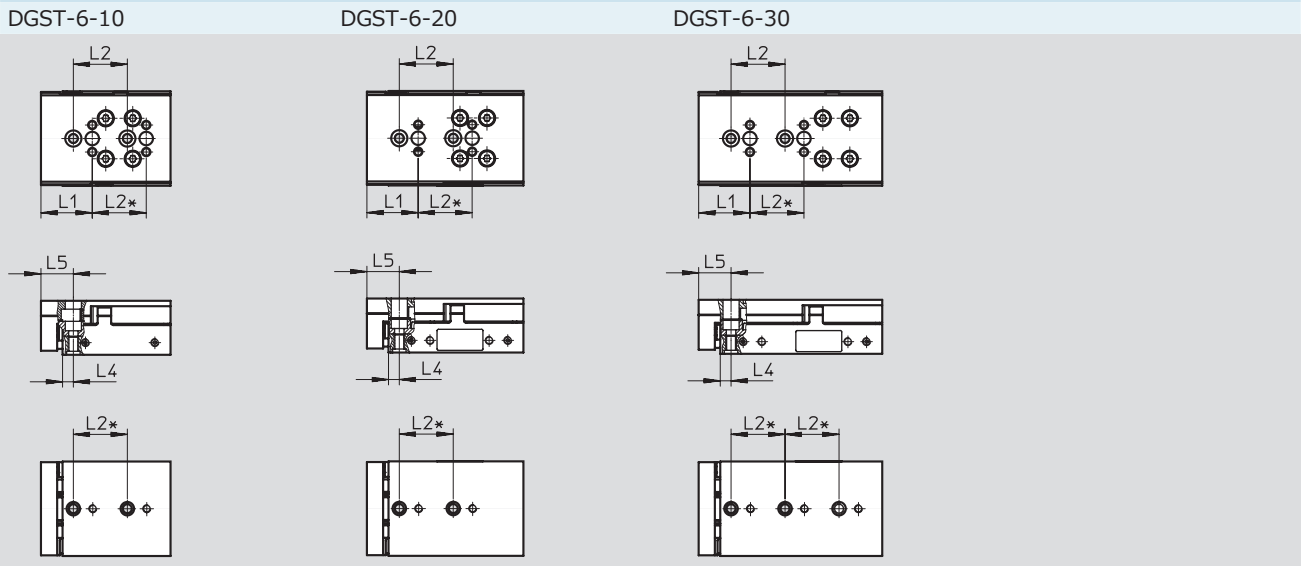
ストローク[mm]	10	20	30	40	50	80	100	125	150	200
サイズ										
L1										
6	48	58	68	78	95	-	-	-	-	-
8	51	61	71	81	95	126	-	-	-	-
10	66	68	78	88	98	136	156	-	-	-
12	66	76	86	96	106	136	169.5	-	-	-
16	73	80	87	97	112	150	170	210	235	-
20	97	97	97	107	121	166	204.5	244	279	343
25	102	102	108	118	128	168	207	246	281	345
L11										
6	40	50	60	70	87	-	-	-	-	-
8	43	53	63	73	87	118	-	-	-	-
10	56	58	68	78	88	126	146	-	-	-
12	56	66	76	86	96	126	159.5	-	-	-
16	61	68	75	85	100	138	158	198	223	-
20	84.5	84.5	84.5	94.5	108.5	153.5	192	231.5	266.5	330.5
25	87.5	87.5	93.5	103.5	113.5	153.5	192.5	231.5	266.5	330.5
L12										
6	16	16	16	16	22	-	-	-	-	-
8	15.7	15.7	15.7	15.7	19.7	20.7	-	-	-	-
10	24.6	16.6	16.6	16.6	16.6	24.6	24.6	-	-	-
12	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	34.1	-	-	-
16	21.2	18.2	15.2	15.2	20.2	28.2	28.2	39	39	-
20	39.5	29.5	19.5	19.5	23.5	38.5	51	51	51	51
25	36.5	26.5	22.5	22.5	22.5	32.5	51.5	65	65	65
T6 (max.)										
6	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-
8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	-	-	-	-
10	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	7.5	7.5	-	-	-
12	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	8	8	-	-	-
16	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	8	8	8	8	-
20	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
25	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

取付寸法詳細

CADデータのダウンロード→[www.festo.jp](http://www.festo.jp)



サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6
6	10	19	20	-	4	12	-
	20			-			-
	30			-			-
	40			40			-
	50			40			40

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。

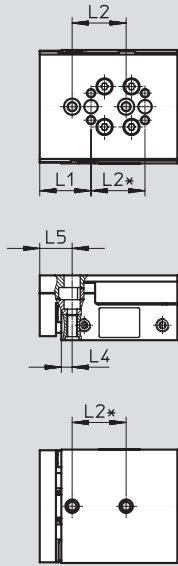
# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

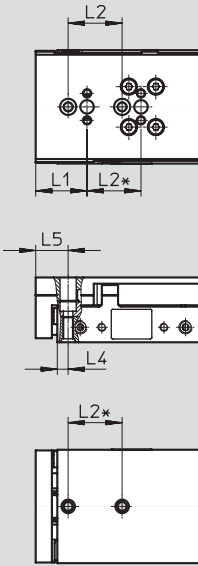
CADデータのダウンロード→[www.festo.jp](http://www.festo.jp)

## 取付寸法詳細

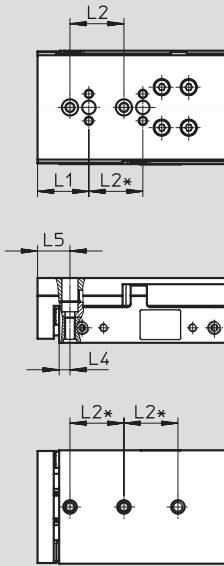
DGST-8-10



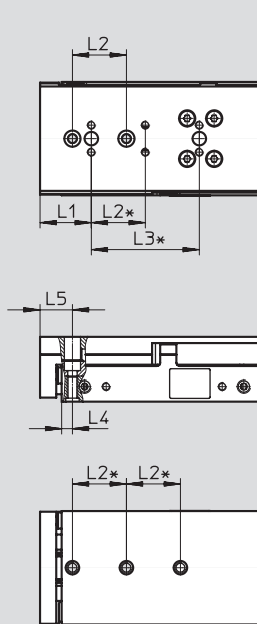
DGST-8-20



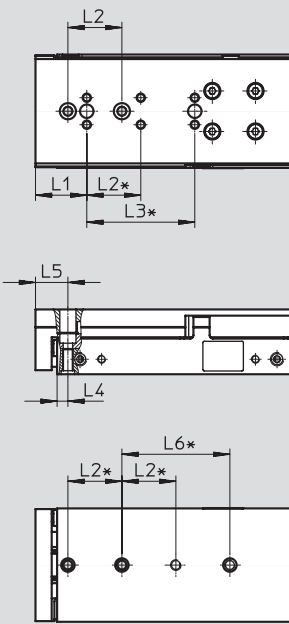
DGST-8-30



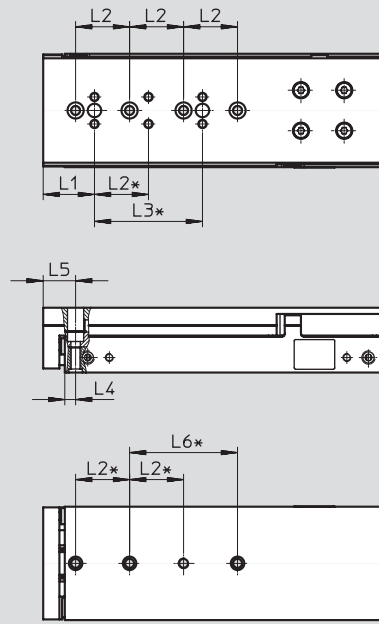
DGST-8-40



DGST-8-50



DGST-8-80



\* センタリング公差=±0.02mm  
ねじ公差=±0.1mm

サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6
8	10	19	20	-	4	12	-
	20			-			-
	30			-			-
	40			40			-
	50			40			40
	80			40			40

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

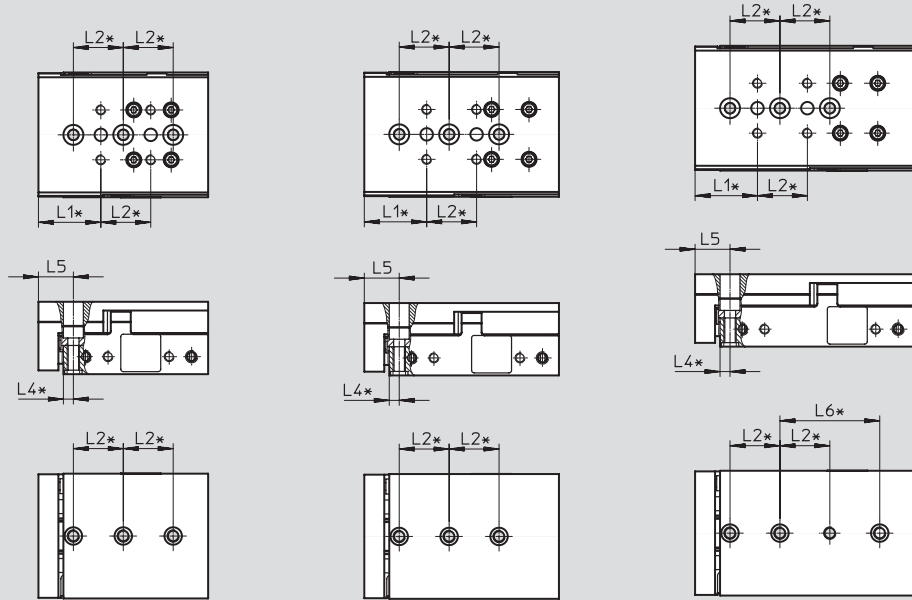
取付寸法詳細

CADデータのダウンロード→[www.festo.jp](http://www.festo.jp)

DGST-10-10/20

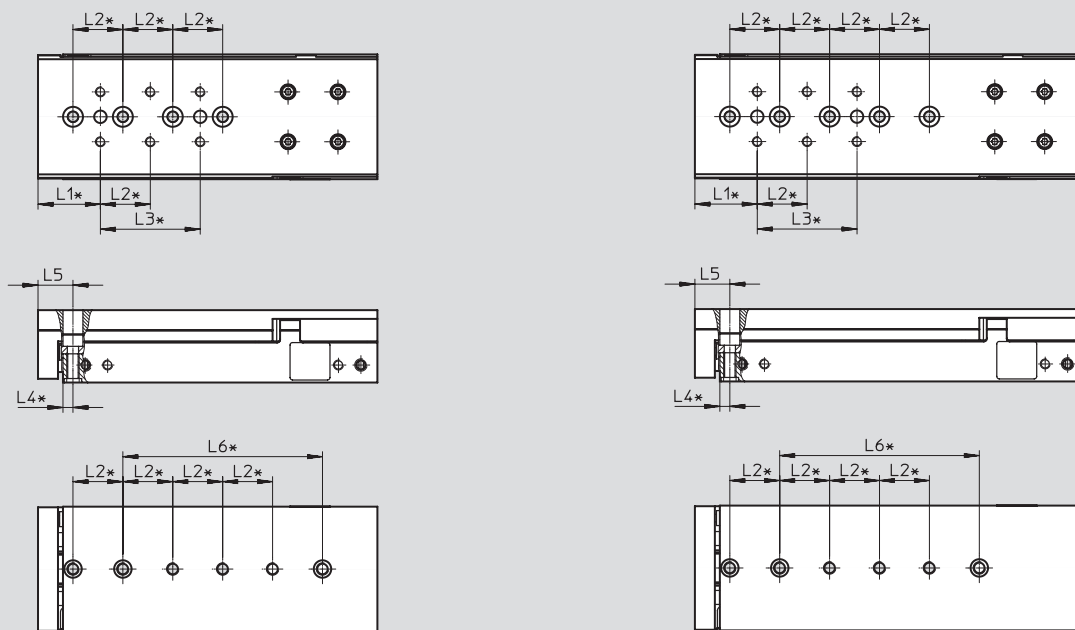
DGST-10-30

DGST-10-40/50



DGST-10-80

DGST-10-100



\* センタリング公差=±0.02mm  
ねじ公差=±0.1mm

サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6
10	10, 20	25	20	-	4	14	-
	30			-			-
	40, 50			-			40
	80			40			80
	100			40			80

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

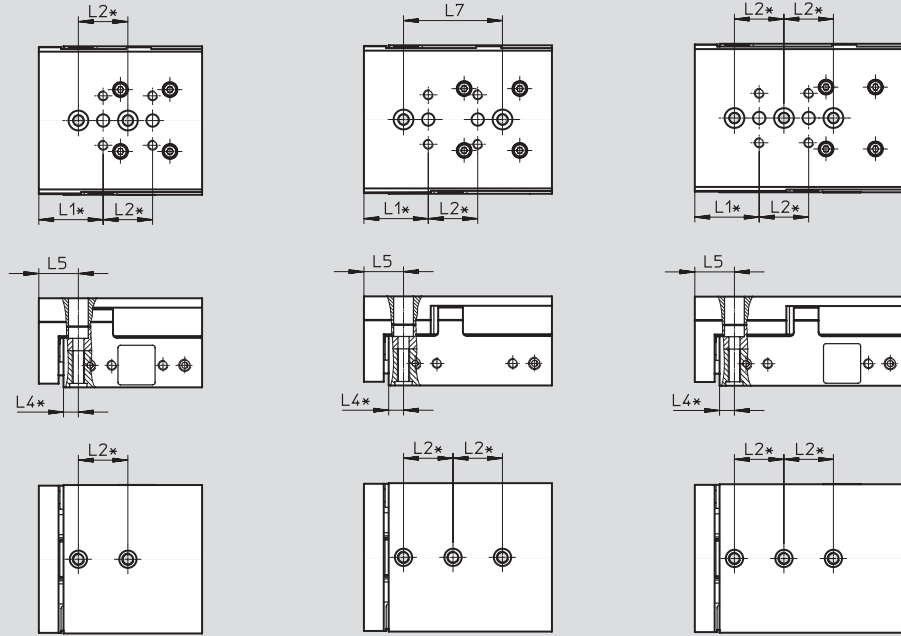
## 取付寸法詳細

CADデータのダウンロード→[www.festo.jp](http://www.festo.jp)

DGST-12-10

DGST-12-20

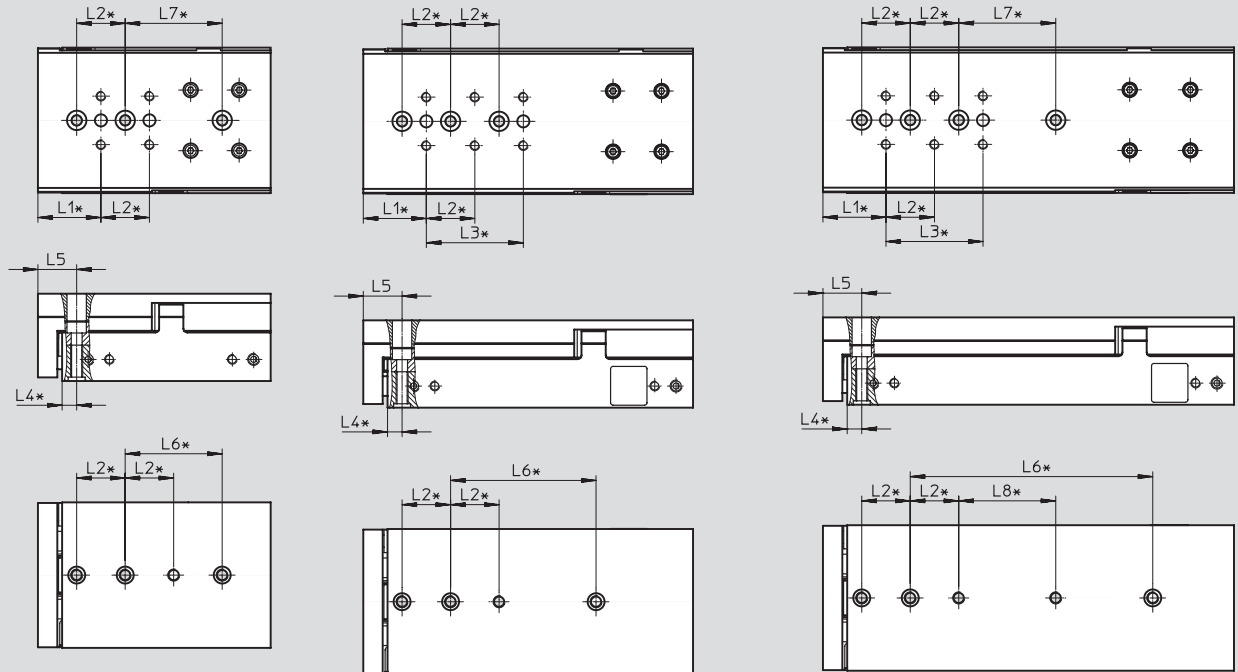
DGST-12-30



DGST-12-40

DGST-12-50/80

DGST-12-100



\* センタリング公差=±0.02mm  
ねじ公差=±0.1mm

サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
12	10	26	20	-	6	16	-	-	-
	20			-			40	-	
	30			-			-	-	
	40			-			40	40	-
	50, 80			40			-	-	
	100			40			100	40	40

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

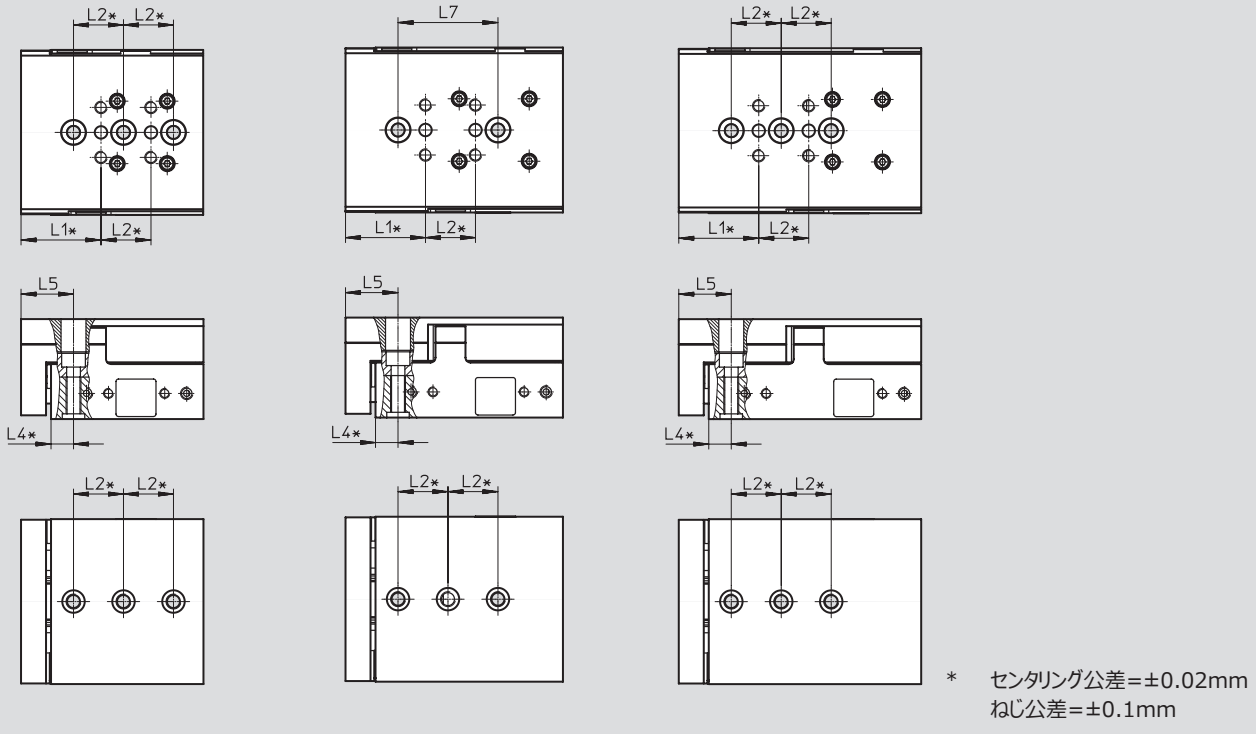
取付寸法詳細

CADデータのダウンロード→[www.festo.jp](http://www.festo.jp)

DGST-16-10

DGST-16-20/30

DGST-16-40



サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L4	L5	L7
16	10	32	20	9	21	-
	20					40
	30					40
	40					-

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。



# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

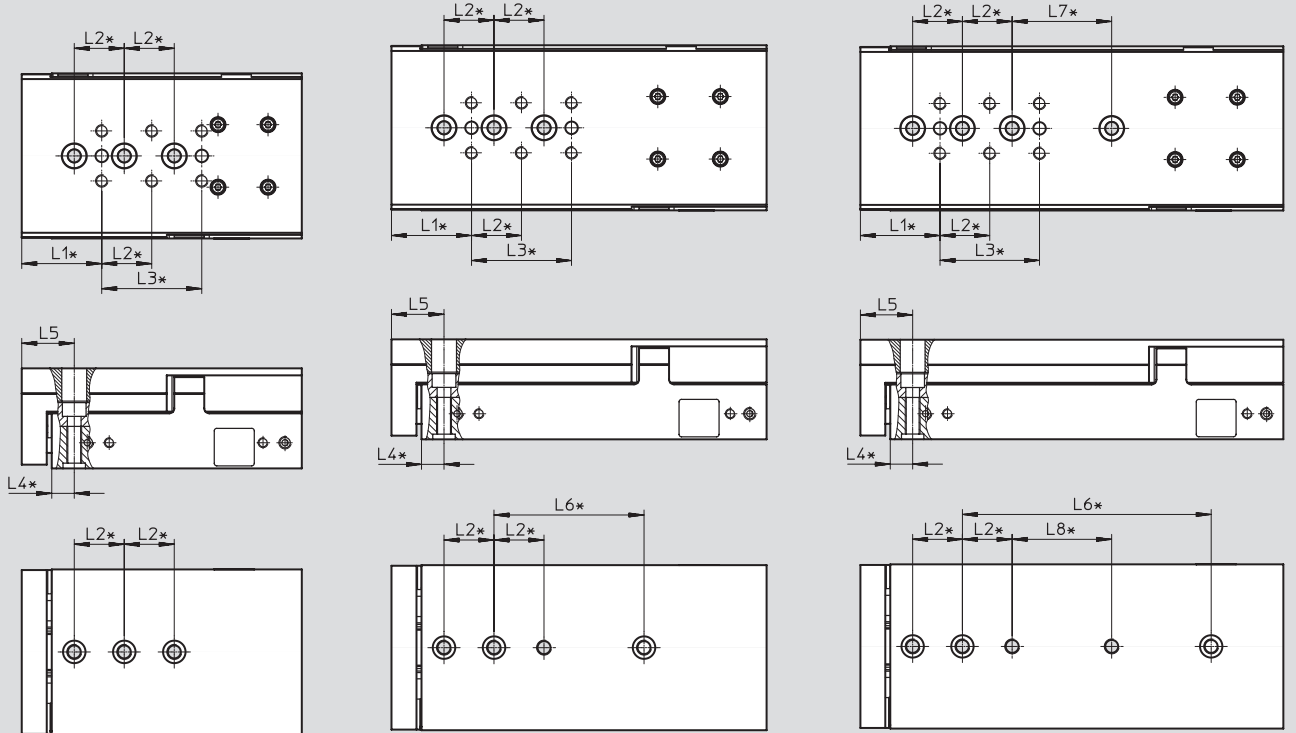
## 取付寸法詳細

CADデータのダウンロード→[www.festo.jp](http://www.festo.jp)

DGST-16-50

DGST-16-80

DGST-16-100



\* センタリング公差=±0.02mm  
ねじ公差=±0.1mm

サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
16	50	32	20	40	9	21	-	-	-
	80						60	-	-
	100						100	40	40

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。

# スライドテーブル DGST

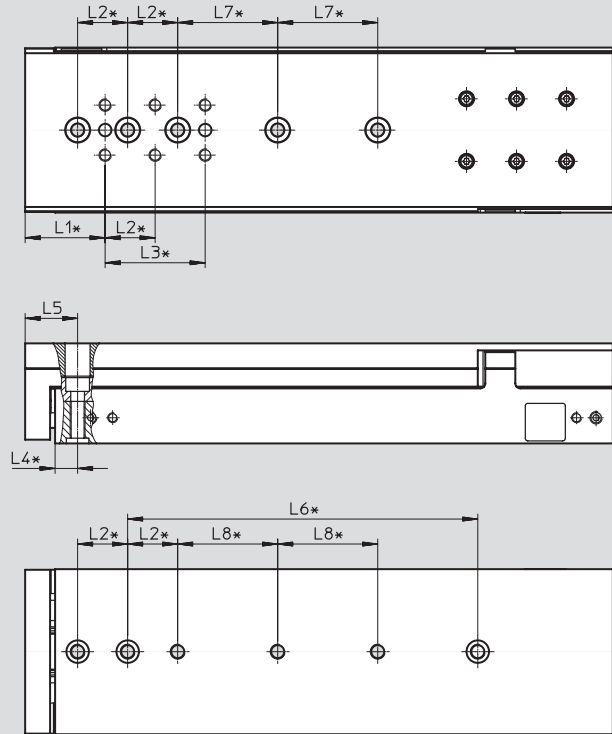
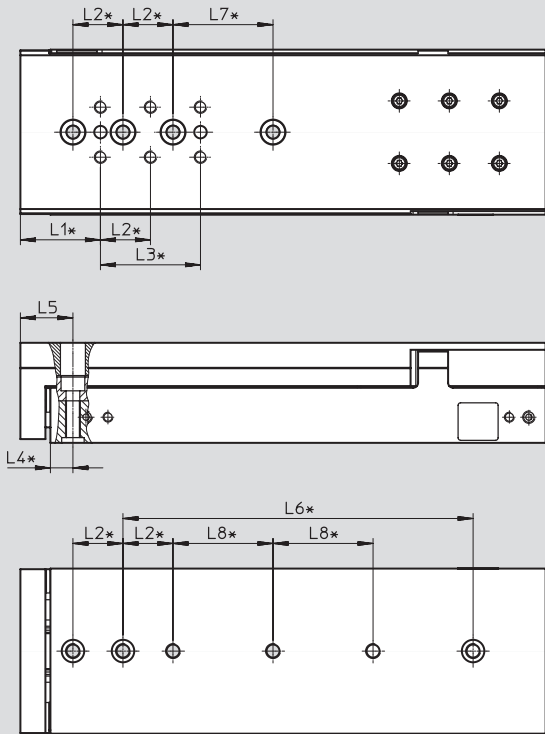
テクニカルデータ

## 取付寸法詳細

CADデータのダウンロード→[www.festo.jp](http://www.festo.jp)

DGST-16-125

DGST-16-150



\* センタリング公差=±0.02mm  
ねじ公差=±0.1mm

サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
16	125	32	20	40	9	21	140	40	40
	150								

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

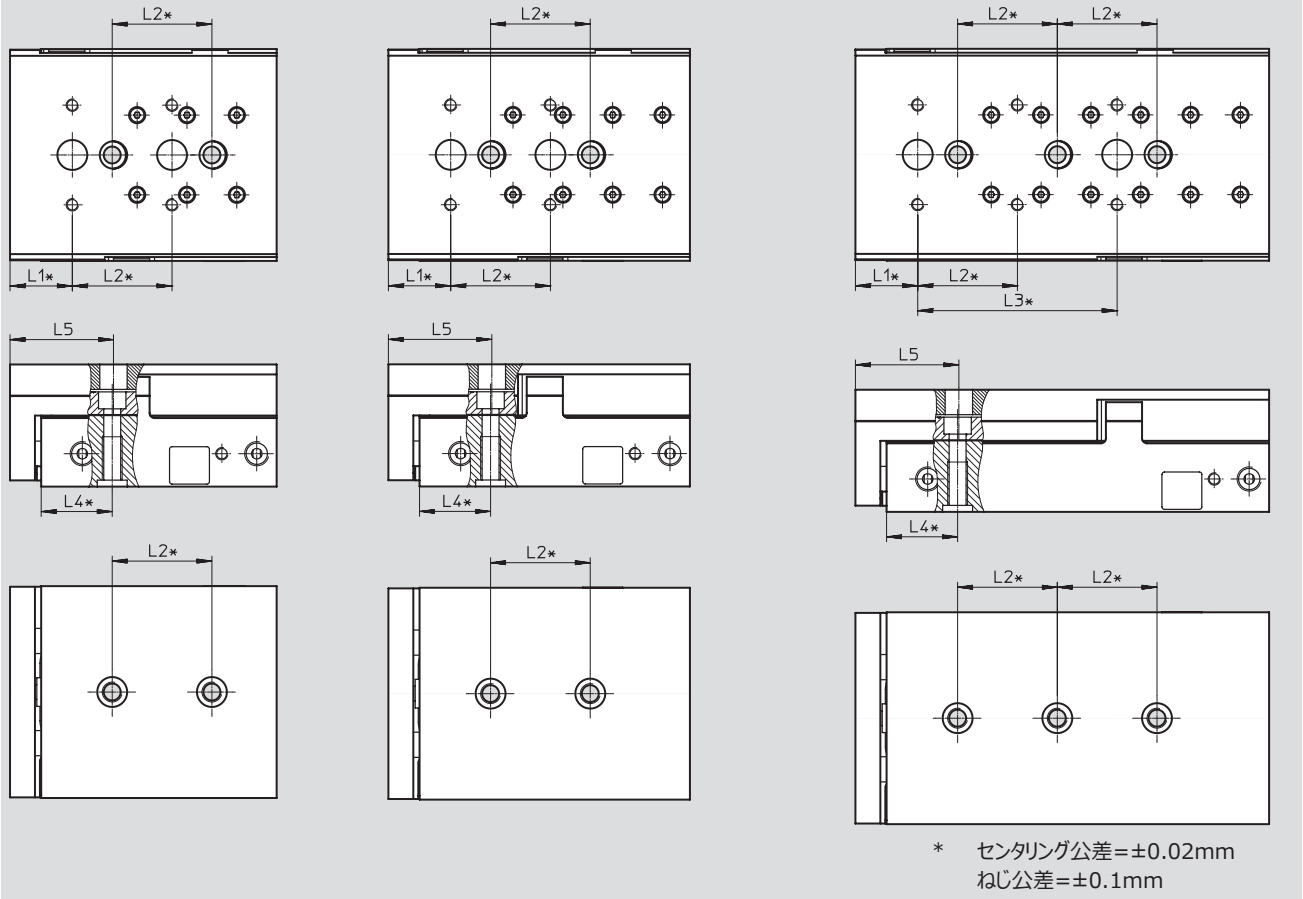
## 取付寸法詳細

CADデータのダウンロード→[www.festo.jp](http://www.festo.jp)

DGST-20-10/20/30/40

DGST-20-50

DGST-20-80



サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L3	L4	L5
20	10	25	40	-	28.5	41.5
	20			-		
	30			-		
	40			-		
	50			-		
	80			80		

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。

# スライドテーブル DGST

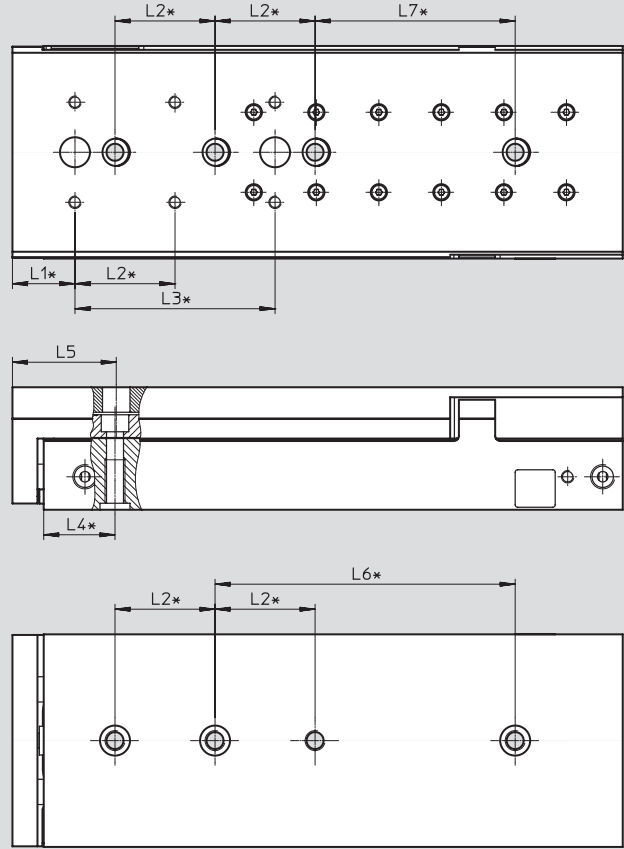
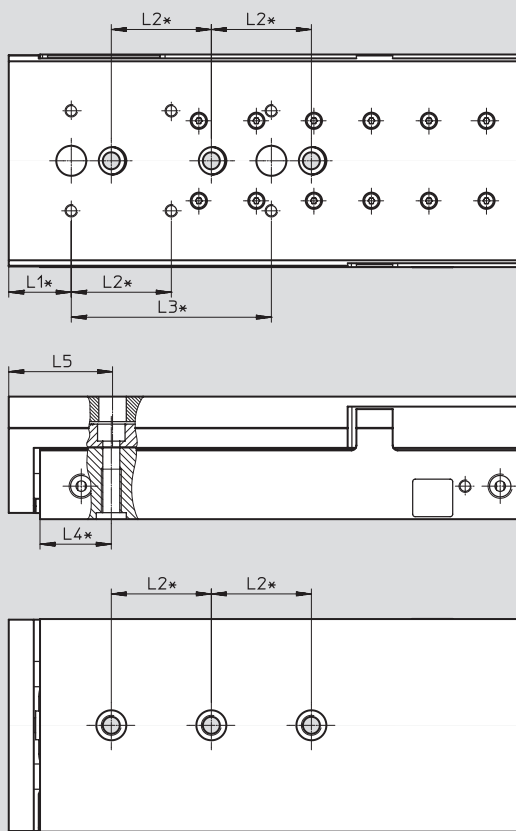
テクニカルデータ

取付寸法詳細

CADデータのダウンロード→[www.festo.jp](http://www.festo.jp)

DGST-20-100

DGST-20-125



\* センタリング公差=±0.02mm  
ねじ公差=±0.1mm

サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
20	100	25	40	80	28.5	41.5	-	80
	125						120	

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。

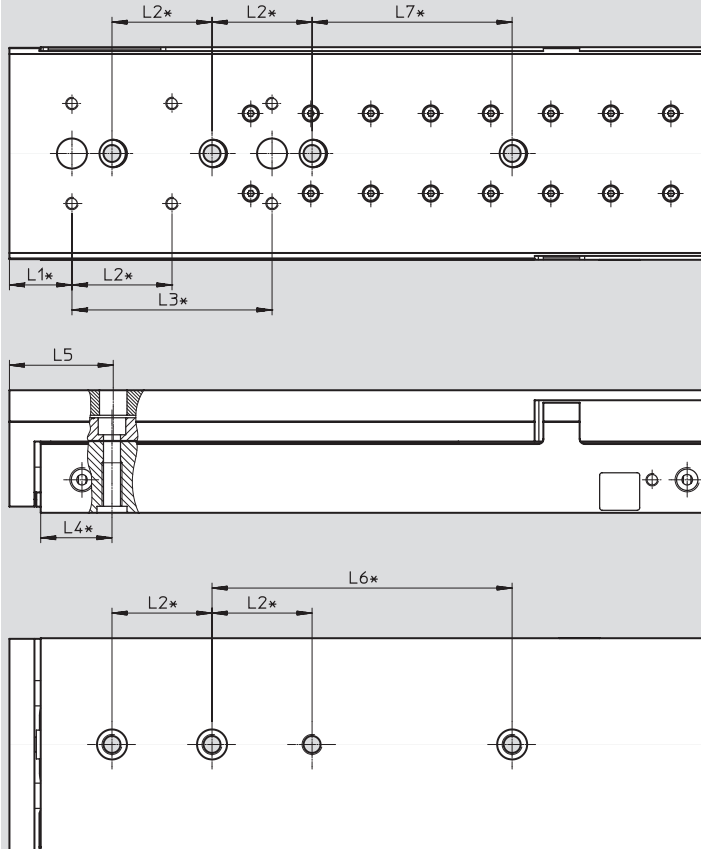
# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

## 取付寸法詳細

CADデータのダウンロード → [www.festo.jp](http://www.festo.jp)

DGST-20-150



\* センタリング公差=±0.02mm  
ねじ公差=±0.1mm

サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
20	150	25	40	80	28.5	41.5	120	80

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。

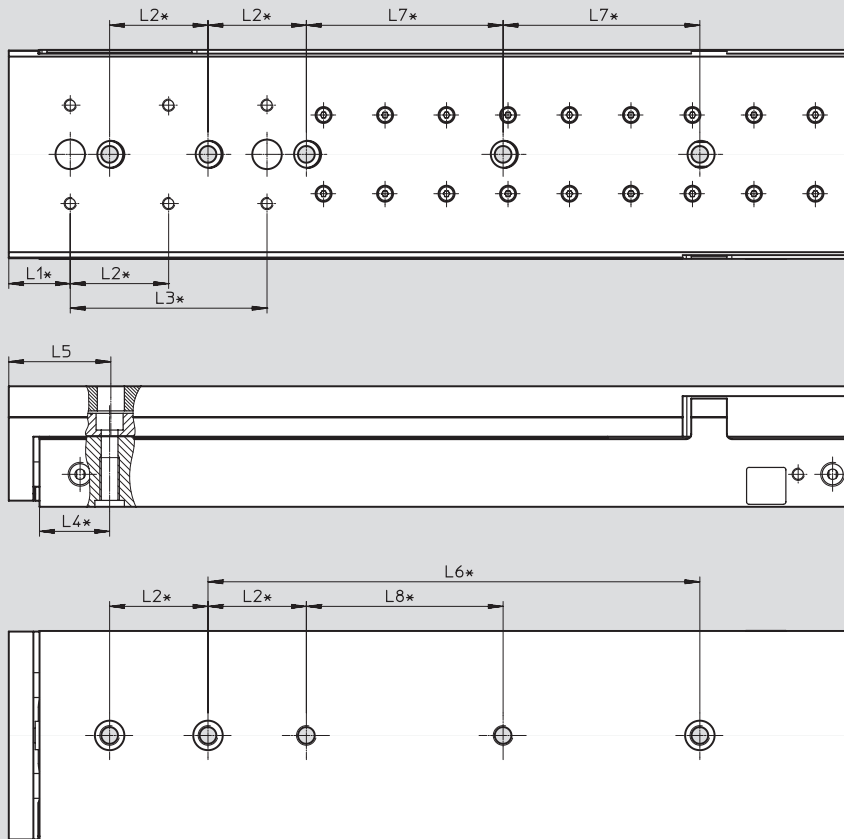
# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

## 取付寸法詳細

CADデータのダウンロード→[www.festo.jp](http://www.festo.jp)

DGST-20-200



\* センタリング公差=±0.02mm  
ねじ公差=±0.1mm

サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
20	200	25	40	80	28.5	41.5	200	80	80

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

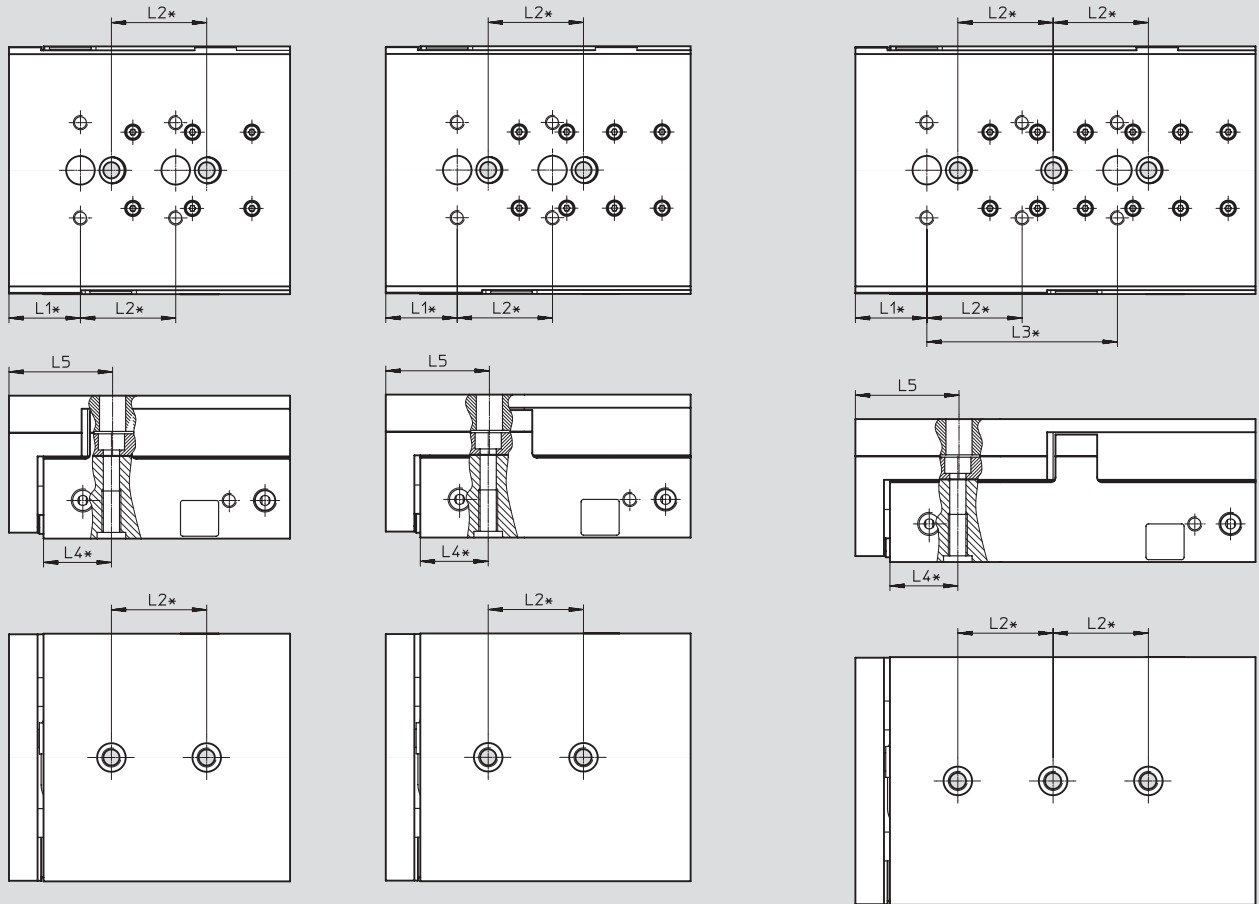
## 取付寸法詳細

CADデータのダウンロード→[www.festo.jp](http://www.festo.jp)

DGST-25-10/20/30/40

DGST-25-50

DGST-25-80



\* センタリング公差=±0.02mm  
ねじ公差=±0.1mm

サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L3	L4	L5
25	10	30	40	-	28.5	43.5
	20			-		
	30			-		
	40			-		
	50			-		
	80			80		

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。

# スライドテーブル DGST

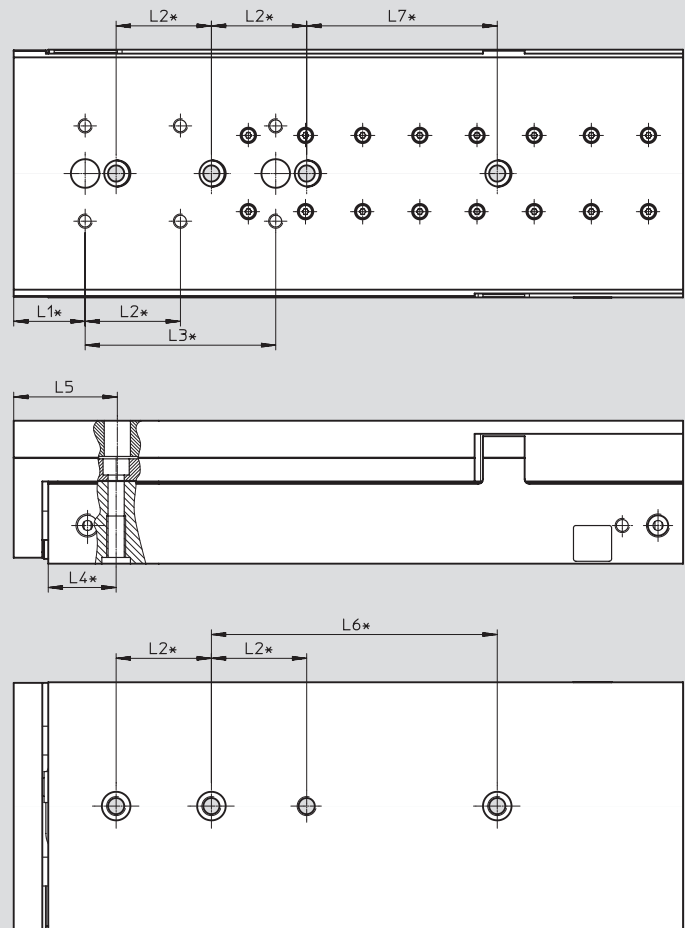
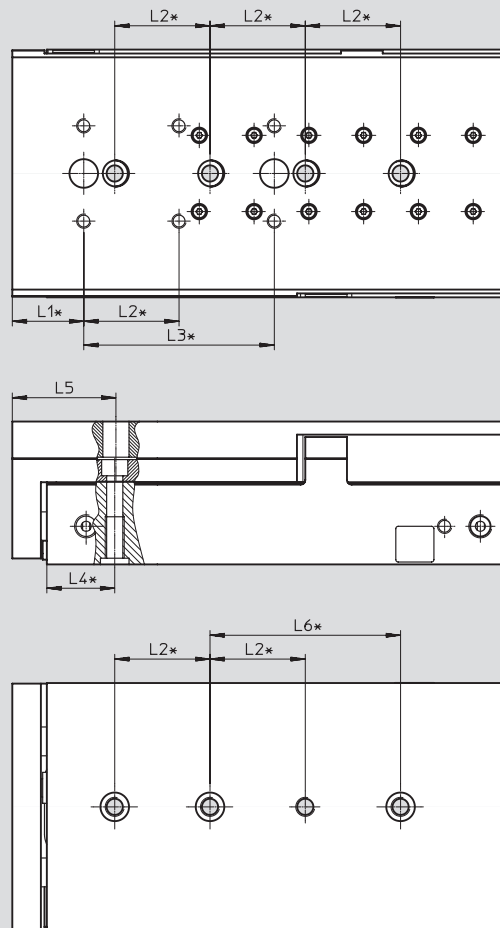
テクニカルデータ

## 取付寸法詳細

CADデータのダウンロード→[www.festo.jp](http://www.festo.jp)

DGST-25-100

DGST-25-125



\* センタリング公差=±0.02mm  
ねじ公差=±0.1mm

サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
25	100	30	40	80	28.5	43.5	80	80
	125						120	

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。



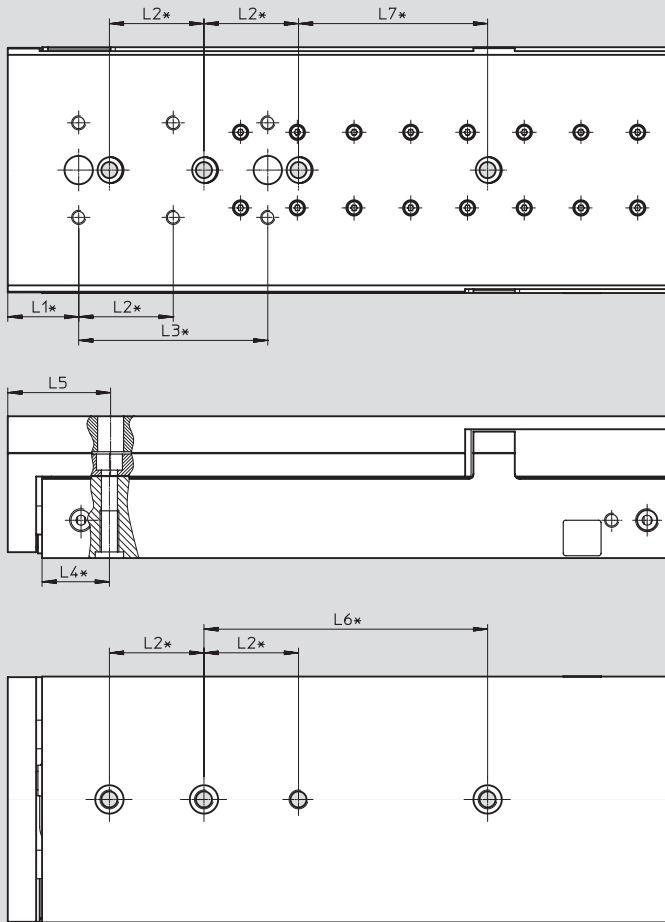
# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

## 取付寸法詳細

CADデータのダウンロード→[www.festo.jp](http://www.festo.jp)

DGST-25-150



\* センタリング公差=±0.02mm  
ねじ公差=±0.1mm

サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
25	150	30	40	80	28.5	43.5	120	80

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。

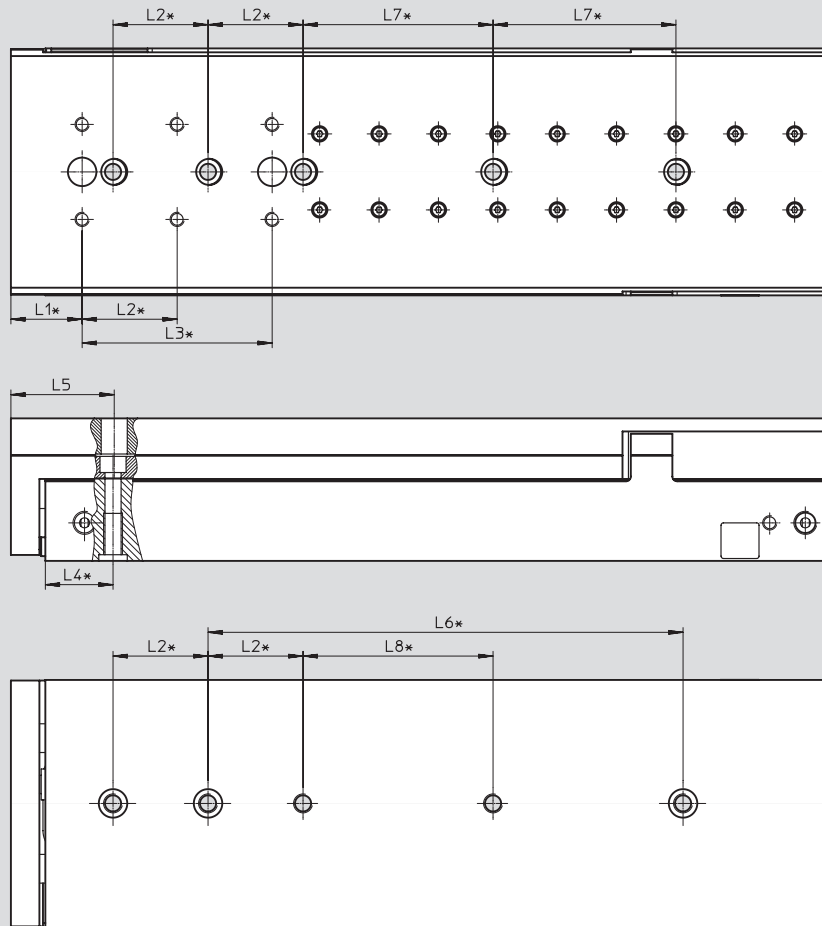
# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

## 取付寸法詳細

CADデータのダウンロード→[www.festo.jp](http://www.festo.jp)

DGST-25-200



\* センタリング公差=±0.02mm  
ねじ公差=±0.1mm

サイズ	ストローク [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
25	200	30	40	80	28.5	43.5	200	80	80

\* 記載以外の寸法についてはP.18をご参照ください。

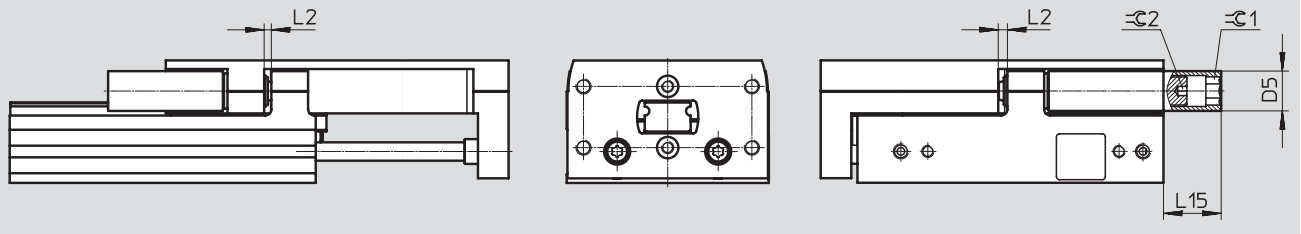
# スライドテーブル DGST

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](http://www.festo.jp)

DGST-\_\_-P：終端位置での調整長さ寸法



サイズ	ストローク [mm]	D5 ∅	L2 引き側		L2 押し側		L15	⊙1	⊙3
			min.	max.	min.	max.			
6	10, 20, 30, 40	6	2.5	15	1.5	15	6	3	1.3
	50						0		
8	10, 20, 30, 40	7	3	18.5	2.3	18.5	14.8	4	1.5
	50						10.8		
	80						9.8		
10	10	8	3	19.5	2.4	19.5	6.4	5	2
	20, 30, 40, 50						13.9		
	80, 100						5.9		
12	10, 20, 30, 40, 50, 80	10	3	25	2.4	25	15.4	6	2.5
	100						1.9		
16	10	13	3	26	2.35	26	17.85	8	3
	20						20.85		
	30, 40						23.85		
	50						18.85		
	80, 100						10.85		
	125, 150						0		
20	10	15	3.5	36	2.25	36	11.5	10	4
	20						21.5		
	30, 40						31.5		
	50						27.5		
	80						12.5		
	100, 125, 150, 200						0		
25	10	18	3.5	50	2.5	50	28.5	10	4
	20						38.5		
	30, 40, 50						42.5		
	80						32.5		
	100						13.5		
	125, 150, 200						0		

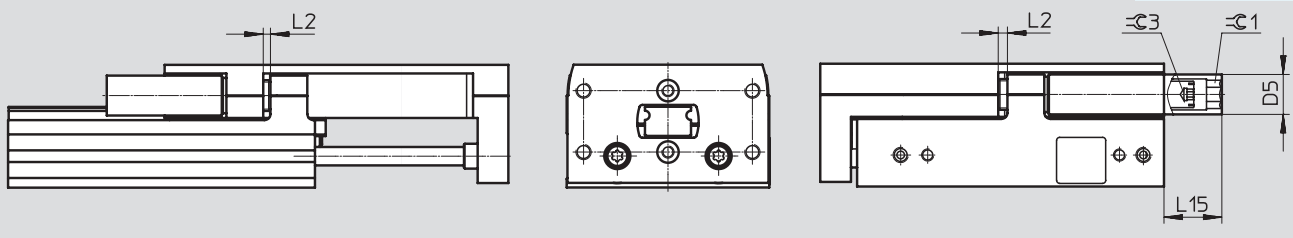
# スライドテーブル DGST

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](http://www.festo.jp)

DGST-\_\_-Y12：終端位置での調整長さ寸法



サイズ	ストローク [mm]	D5 ∅	L2 引き側		L2 押し側		L15	⊙ 1	⊙ 3
			min.	max.	min.	max.			
6	30, 40	6	2.5	13	1.5	13	6	3	-1)
	50						0		
8	30, 40	7	3	19.5	2.3	19.5	14.8	4	2
	50						10.8		
	80						9.8		
10	30, 40, 50	8	3	19	2.4	19	13.9	5	2
	80, 100						5.9		
12	30, 40, 50, 80	10	3	19.5	2.4	19.5	15.4	6	2.5
	100						1.9		
16	30, 40	13	3	19.5	2.35	19.5	23.85	8	3
	50						18.85		
	80, 100						10.85		
	125, 150						0		
20	30, 40	15	3.5	30.5	2.25	30.5	31.5	10	4
	50						27.5		
	80						12.5		
	100, 125, 150, 200						0		
25	30, 40, 50	18	3.5	35	2.5	35	42.5	10	4
	80						32.5		
	100						13.5		
	125, 150, 200						0		

1) ショックアブソーバにスリットが入っているためねじ込み可能

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

型式データ				型式データ			
サイズ	ストローク [mm]	製品番号	型式	サイズ	ストローク [mm]	製品番号	型式
クッションE1				クッションP			
6	10	8078828	DGST-6-10-E1A	6	10	8085105	DGST-6-10-PA
	20	8078829	DGST-6-20-E1A		20	8085106	DGST-6-20-PA
	30	8078830	DGST-6-30-E1A		30	8085107	DGST-6-30-PA
	40	8078831	DGST-6-40-E1A		40	8085108	DGST-6-40-PA
	50	8078832	DGST-6-50-E1A		50	8085109	DGST-6-50-PA
8	10	8078833	DGST-8-10-E1A	8	10	8085110	DGST-8-10-PA
	20	8078834	DGST-8-20-E1A		20	8085111	DGST-8-20-PA
	30	8078835	DGST-8-30-E1A		30	8085112	DGST-8-30-PA
	40	8078836	DGST-8-40-E1A		40	8085113	DGST-8-40-PA
	50	8078837	DGST-8-50-E1A		50	8085114	DGST-8-50-PA
	80	8078838	DGST-8-80-E1A		80	8085115	DGST-8-80-PA
10	10	8078839	DGST-10-10-E1A	10	10	8085116	DGST-10-10-PA
	20	8078840	DGST-10-20-E1A		20	8085117	DGST-10-20-PA
	30	8078841	DGST-10-30-E1A		30	8085118	DGST-10-30-PA
	40	8078842	DGST-10-40-E1A		40	8085119	DGST-10-40-PA
	50	8078843	DGST-10-50-E1A		50	8085120	DGST-10-50-PA
	80	8078844	DGST-10-80-E1A		80	8085121	DGST-10-80-PA
	100	8078845	DGST-10-100-E1A		100	8085122	DGST-10-100-PA
12	10	8078846	DGST-12-10-E1A	12	10	8085123	DGST-12-10-PA
	20	8078847	DGST-12-20-E1A		20	8085124	DGST-12-20-PA
	30	8078848	DGST-12-30-E1A		30	8085125	DGST-12-30-PA
	40	8078849	DGST-12-40-E1A		40	8085126	DGST-12-40-PA
	50	8078850	DGST-12-50-E1A		50	8085127	DGST-12-50-PA
	80	8078851	DGST-12-80-E1A		80	8085128	DGST-12-80-PA
	100	8078852	DGST-12-100-E1A		100	8085129	DGST-12-100-PA
16	10	8078853	DGST-16-10-E1A	16	10	8085130	DGST-16-10-PA
	20	8078854	DGST-16-20-E1A		20	8085131	DGST-16-20-PA
	30	8078855	DGST-16-30-E1A		30	8085132	DGST-16-30-PA
	40	8078856	DGST-16-40-E1A		40	8085133	DGST-16-40-PA
	50	8078857	DGST-16-50-E1A		50	8085134	DGST-16-50-PA
	80	8078858	DGST-16-80-E1A		80	8085135	DGST-16-80-PA
	100	8078859	DGST-16-100-E1A		100	8085136	DGST-16-100-PA
	125	8078860	DGST-16-125-E1A		125	8085137	DGST-16-125-PA
	150	8078861	DGST-16-150-E1A		150	8085138	DGST-16-150-PA

# スライドテーブル DGST

テクニカルデータ

型式データ							
サイズ	ストローク [mm]	製品番号	型式	サイズ	ストローク [mm]	製品番号	型式
<b>クッションE1</b>				<b>クッションP</b>			
20	10	8078862	DGST-20-10-E1A	20	10	8085139	DGST-20-10-PA
	20	8078863	DGST-20-20-E1A		20	8085140	DGST-20-20-PA
	30	8078864	DGST-20-30-E1A		30	8085141	DGST-20-30-PA
	40	8078865	DGST-20-40-E1A		40	8085142	DGST-20-40-PA
	50	8078866	DGST-20-50-E1A		50	8085143	DGST-20-50-PA
	80	8078867	DGST-20-80-E1A		80	8085144	DGST-20-80-PA
	100	8078868	DGST-20-100-E1A		100	8085145	DGST-20-100-PA
	125	8078869	DGST-20-125-E1A		125	8085146	DGST-20-125-PA
	150	8078870	DGST-20-150-E1A		150	8085147	DGST-20-150-PA
200	8078871	DGST-20-200-E1A	200	8085148	DGST-20-200-PA		
25	10	8078872	DGST-25-10-E1A	25	10	8085149	DGST-25-10-PA
	20	8078873	DGST-25-20-E1A		20	8085150	DGST-25-20-PA
	30	8078874	DGST-25-30-E1A		30	8085151	DGST-25-30-PA
	40	8078875	DGST-25-40-E1A		40	8085152	DGST-25-40-PA
	50	8078876	DGST-25-50-E1A		50	8085153	DGST-25-50-PA
	80	8078877	DGST-25-80-E1A		80	8085154	DGST-25-80-PA
	100	8078878	DGST-25-100-E1A		100	8085155	DGST-25-100-PA
	125	8078879	DGST-25-125-E1A		125	8085156	DGST-25-125-PA
	150	8078880	DGST-25-150-E1A		150	8085157	DGST-25-150-PA
200	8078881	DGST-25-200-E1A	200	8085158	DGST-25-200-PA		

# スライドテーブル DGST




テクニカルデータ

型式データ			
サイズ	ストローク [mm]	製品番号	型式
クッションY12			
6	30	8085159	DGST-6-30-Y12A
	40	8085160	DGST-6-40-Y12A
	50	8085161	DGST-6-50-Y12A
8	30	8085162	DGST-8-30-Y12A
	40	8085163	DGST-8-40-Y12A
	50	8085164	DGST-8-50-Y12A
	80	8085165	DGST-8-80-Y12A
10	30	8085166	DGST-10-30-Y12A
	40	8085167	DGST-10-40-Y12A
	50	8085168	DGST-10-50-Y12A
	80	8085169	DGST-10-80-Y12A
	100	8085170	DGST-10-100-Y12A
12	30	8085171	DGST-12-30-Y12A
	40	8085172	DGST-12-40-Y12A
	50	8085173	DGST-12-50-Y12A
	80	8085174	DGST-12-80-Y12A
	100	8085175	DGST-12-100-Y12A
16	30	8085176	DGST-16-30-Y12A
	40	8085177	DGST-16-40-Y12A
	50	8085178	DGST-16-50-Y12A
	80	8085179	DGST-16-80-Y12A
	100	8085180	DGST-16-100-Y12A
	125	8085181	DGST-16-125-Y12A
	150	8085182	DGST-16-150-Y12A
20	30	8085183	DGST-20-30-Y12A
	40	8085184	DGST-20-40-Y12A
	50	8085185	DGST-20-50-Y12A
	80	8085186	DGST-20-80-Y12A
	100	8085187	DGST-20-100-Y12A
	125	8085188	DGST-20-125-Y12A
	150	8085189	DGST-20-150-Y12A
	200	8085190	DGST-20-200-Y12A
25	30	8085191	DGST-25-30-Y12A
	40	8085192	DGST-25-40-Y12A
	50	8085193	DGST-25-50-Y12A
	80	8085194	DGST-25-80-Y12A
	100	8085195	DGST-25-100-Y12A
	125	8085196	DGST-25-125-Y12A
	150	8085197	DGST-25-150-Y12A
	200	8085198	DGST-25-200-Y12A

# スライドテーブル DGST

アクセサリ一覧

型式データ - クッション				
	適用サイズ	説明	製品番号	型式
DGST-__-P <span style="float:right">詳細仕様→ホームページ: dyef</span>				
	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>ラバークッション, 自己調整式, ストローク調整</li> <li>販売単位: クッションx1+スリーブx1</li> </ul>	<b>8073902</b>	<b>DYEF-G8-M4-Y1</b>
	8		<b>8073903</b>	<b>DYEF-G8-M5-Y1</b>
	10		<b>8073904</b>	<b>DYEF-G8-M6-Y1</b>
	12		<b>8073905</b>	<b>DYEF-G8-M8-Y1</b>
	16		<b>8073906</b>	<b>DYEF-G8-M10-Y1</b>
	20		<b>8073907</b>	<b>DYEF-G8-M12-Y1</b>
	25		<b>8073908</b>	<b>DYEF-G8-M14-Y1</b>
DGST-__-Y12 <span style="float:right">詳細仕様→ホームページ: dyss</span>				
	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>ショックアブソーバ, 自己調整式, ストローク調整</li> <li>販売単位: クッションx1+スリーブx1</li> </ul>	<b>8073911</b>	<b>DYSS-G8-2-4-Y1F</b>
	8		<b>8073912</b>	<b>DYSS-G8-3-4-Y1F</b>
	10		<b>8073913</b>	<b>DYSS-G8-4-4-Y1F</b>
	12		<b>8073914</b>	<b>DYSS-G8-5-5-Y1F</b>
	16		<b>8073915</b>	<b>DYSS-G8-7-5-Y1F</b>
	20		<b>8073916</b>	<b>DYSS-G8-8-8-Y1F</b>
	25		<b>8073917</b>	<b>DYSS-G8-10-10-Y1F</b>

型式データ				
	適用サイズ	説明	製品番号	型式
センタリングスリーブZBH, ZBS <span style="float:right">詳細仕様→ホームページ: zbh</span>				
	6, 8, 10, 12, 16	テーブル上の負荷やアタッチメントのセンタリング用	<b>189655</b>	<b>ZBH-5</b>
	20, 25		<b>189653</b>	<b>ZBH-12</b>
	6		ヨークプレート上の負荷やアタッチメントのセンタリング用	<b>525273</b>
	8, 10	<b>189652</b>		<b>ZBH-5</b>
	12, 16	<b>186717</b>		<b>ZBH-7</b>
	20, 25	スライドテーブル取付時のセンタリング	<b>189653</b>	<b>ZBH-12</b>
	6, 8		<b>189652</b>	<b>ZBH-5</b>
	10, 12		<b>186717</b>	<b>ZBH-7</b>
	16		<b>150927</b>	<b>ZBH-9</b>
20, 25	<b>189653</b>	<b>ZBH-12</b>		
接続スリーブZBV <span style="float:right">詳細仕様→ホームページ: zbv</span>				
	20	ヨークプレート上の負荷やアタッチメントのセンタリング用	<b>548806</b>	<b>ZBV-12-9</b>
スピードコントロールGRLA <span style="float:right">詳細仕様→ホームページ: grla</span>				
	6	シリンダの速度調整	<b>175041</b>	<b>GRLA-M3-QS-3</b>
	8, 10, 12, 16		<b>193139</b>	<b>GRLA-M5-QS-6-D</b>
	20, 25		<b>193145</b>	<b>GRLA-1/8-QS-8-D</b>
ワンタッチコネクタQSM <span style="float:right">詳細仕様→ホームページ: qs</span>				
	6	外径基準エアチューブ接続用	<b>153303</b>	<b>QSM-M3-4</b>
	8, 10, 12, 16		<b>153304</b>	<b>QSM-M5-4</b>
	20, 25		<b>153307</b>	<b>QSM-1/8-6</b>

1) 最少販売単位

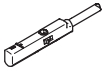


# スライドテーブル DGST

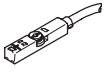
アクセサリ一覧

FESTO



## 近接スイッチ：サイズ6～12用

型式データ - 無接点近接スイッチ (C溝用)						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	型式コード	
ノーマルオープン							
	溝上部よりインサート	PNP	3線ケーブル, 水平方向取り出し	2.5	551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE	
			3ピンM8プラグ, 水平方向取り出し	0.3	551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D	
			3ピンM8プラグ, 垂直方向取り出し	0.3	551376	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D	

## 近接スイッチ：サイズ16～25用

型式データ - 無接点近接スイッチ (T溝用)						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	
ノーマルオープン							
	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	
			3ピンM8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M8プラグ	0.3	574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D	

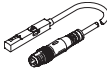
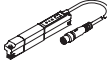
## 型式データ - ケーブル付ソケット

型式データ - ケーブル付ソケット				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	


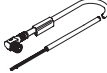
## アナログセンサ


ピストン位置をアナログセンサが継続的に検出し、これによりピストン位置に対応するアナログ信号を出力します。

## 型式データ - アナログセンサ (T溝用)

型式データ - アナログセンサ (T溝用)						詳細仕様→ホームページ: position transmitter			
	適用サイズ φ	位置測定 範囲	アナログアウトプット		取付方法	配線方式	ケーブル 長さ [m]	製品番号	型式
			[V]	[mA]					
	16～25	0～40	0～10	-	溝上部より インサート	4ピンM8プラグ 水平方向取り出し	0.3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D
	16～25	0～50	-	4～20	溝上部より インサート	4ピンM8プラグ 水平方向取り出し	0.3	1531265	SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8
		0～80						1531266	SDAT-MHS-M80-1L-SA-E-0.3-M8
		0～100						1531267	SDAT-MHS-M100-1L-SA-E-0.3-M8
		0～125						1531268	SDAT-MHS-M125-1L-SA-E-0.3-M8
		0～160						1531269	SDAT-MHS-M160-1L-SA-E-0.3-M8

## 型式データ - ケーブル付ソケット

型式データ - ケーブル付ソケット				詳細仕様→ホームページ: nebu	
	センサ側配線方式	逆側配線方式	ケーブル長さ [m]	製品番号	型式
	4ピンM8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
			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	4ピンM8エルボソケット	4線ケーブル (バラ)	2.5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4

 **New**

**スライドテーブル DGST**

**FESTO**

# スライドテーブル DGST

.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  
.mx

**FESTO**

Festo worldwide  
[www.festo.jp](http://www.festo.jp)

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

フェスト株式会社  
本社：  
〒224-0025  
横浜市都筑区早瀬 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](http://www.festo.jp)  
E-mail : [info\\_jp@festo.com](mailto:info_jp@festo.com)