

用紙に記入して最寄の営業所へ送付ください。機種選定結果をご回答いたします。

お客様：

貴社名		部署	
お名前		eメール	
TEL		FAX	

選定条件：

ご希望機種	DSSD2/GSSD2			
基本仕様	最大ストローク：	mm、ねじリード：	mm	
動作条件	DSSD2	GSSD2		
	移動ストローク：	mm、移動時間：	s	
	速度スイッチ設定：	(mm/s)	設定速度：	mm/s
			設定加減速度：	mm/s ² (設定加減速時間： s)
	繰返し精度：±	mm		
負荷条件	取付姿勢：	水平 / 壁掛け / 垂直 / 天吊り / その他		
	負荷質量：	kg		
	押付負荷：	無し / 有り (N) 動作時 / 停止時 ロッド中心にかかる力の方向 ()		
使用環境	周囲温度：	°C、周囲湿度：	%	
	雰囲気：			
コントローラ	ESC3 / ECG / ECMG			
インタフェース仕様	パラレル I/O / IO-Link / CC-Link / EtherCAT / EtherNet/IP			
特記事項				

DSTK/GSTK機種選定チェックシート → CKD(担当)行

用紙に記入して最寄の営業所へ送付ください。機種選定結果をご回答いたします。

お客様：

貴社名		部署	
お名前		eメール	
TEL		FAX	

選定条件：

ご希望機種	DSTK / GSTK			
基本仕様	最大ストローク：	mm、ねじリード：	mm	
動作条件	DSTK		GSTK	
	移動ストローク：	mm、移動時間：	s	
	速度スイッチ設定：	(mm/s)	設定速度：	mm/s
			設定加減速度：	mm/s ² (設定加減速時間： s)
繰返し精度：± mm				
負荷条件	取付姿勢：水平 / 壁掛け / 垂直 / 天吊り / その他			
	搬送質量：	kg		
	搬送速度：	m/s		
	搬送数量：	個		
搬送物の材質：				
使用環境	周囲温度：	°C、周囲湿度：	%	
	雰囲気：			
コントローラ	ESC3 / ECG / ECMG			
インタフェース仕様	パラレル I/O / IO-Link / CC-Link / EtherCAT / EtherNet/IP			
特記事項				

DSSD2 DSTK DSTG DSTS DSTL DMSDG DL5H DCKW ESC3 GSSD2 GSTK GSTG GSTS GSTL GCKW ECG-A ECG-B
 Dシリーズ(スクリーン方式) Dシリーズ(スクリーン方式) ESC3(コントローラ) Gシリーズ

使用上の
 注意事項
 機種選定
 チェックシート

用紙に記入して最寄の営業所へ送付ください。機種選定結果をご回答いたします。

お客様：

貴社名		部署	
お名前		eメール	
TEL		FAX	

選定条件：

ご希望機種	DSTG / DSTS / DSTL / GSTG / GSTS / GSTL			
基本仕様	最大ストローク：	mm、ねじリード：	mm	
動作条件	DSTG/DSTS/DSTL		GSTG/GSTS/GSTL	
	移動ストローク：	mm、移動時間：	s	
	速度スイッチ設定：	(mm/s)	設定速度：	mm/s
			設定加減速度：	mm/s ² (設定加減速時間： s)
繰返し精度：± mm				
負荷条件	取付姿勢：水平 / 壁掛け / 垂直 / 天吊り / その他			
	負荷質量： kg エンドプレートに加わる外力：			
	横荷重 (荷重： N)	曲げモーメント (質量： kg) 距離： mm)	横曲げモーメント (質量： kg) 距離： mm)	ねじりモーメント (質量： kg) 距離： mm)
ストップ使用： 無し / 有り 搬送質量： kg 搬送速度： m/s 搬送数量： 個	押付負荷： 無し / 有り (N) 動作時 / 停止時 プレート中心にかかる力の方向 ()			
使用環境	周囲温度： °C、周囲湿度： % 雰囲気：			
コントローラ	ESC3 / ECG / ECMG			
インタフェース仕様	パラレル I/O / IO-Link / CC-Link / EtherCAT / EtherNet/IP			
特記事項				

Dシリーズ(スクリーンタイプ方式) DSSD2 DSTK DSTG DSTS DSTL
 Dシリーズ(スクリーンタイプ方式) DMSDG DLSH DCKW
 ESC3 (コントローラ)
 Gシリーズ GSSD2 GSTK GSTG GSTS GSTL GCKW
 ECG-A (コントローラ)
 ECG-B (コントローラ)
 使用上の注意事項
 機種選定チェックシート

DMSDG機種選定チェックシート → CKD(担当)行

用紙に記入して最寄の営業所へ送付ください。機種選定結果をご回答いたします。

お客様：

貴社名		部署	
お名前		eメール	
TEL		FAX	

選定条件：

ご希望機種	DMSDG
基本仕様	最大ストローク： mm
動作条件	移動ストローク： mm、移動時間： s
	速度スイッチ設定： (mm/s)
	押付スイッチ設定： (N)
	繰返し精度：± mm
負荷条件	取付姿勢：水平 / 壁掛け / 垂直 / 天吊り / その他
	<p>負荷質量： kg</p> <p>テーブルに加わる外力：</p> <p> 曲げモーメント (質量： kg) 距離： mm </p> <p> 横曲げモーメント (質量： kg) 距離： mm </p> <p> ねじりモーメント (質量： kg) 距離： mm </p>
	<p>押付負荷： 無し / 有り (N)</p> <p>動作時 / 停止時</p> <p>テーブル中心にかかる力の方向 ()</p>
使用環境	周囲温度： ℃、周囲湿度： %
	雰囲気：
インタフェース仕様	パラレル I/O
特記事項	

DSSD2 DSTK DSTG DSTS DSTL
 DMSDG DLSH DCKW
 ESC3 (コトローラ)
 GSSD2 GSTK GSTG GSTS GSTL GCKW
 Gシリーズ
 ECG-A (コトローラ)
 ECG-B (コトローラ)
 使用上の注意事項
 機種選定チェックシート

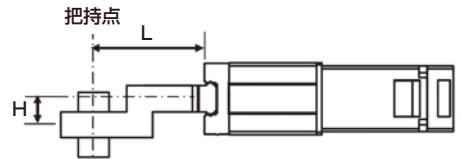
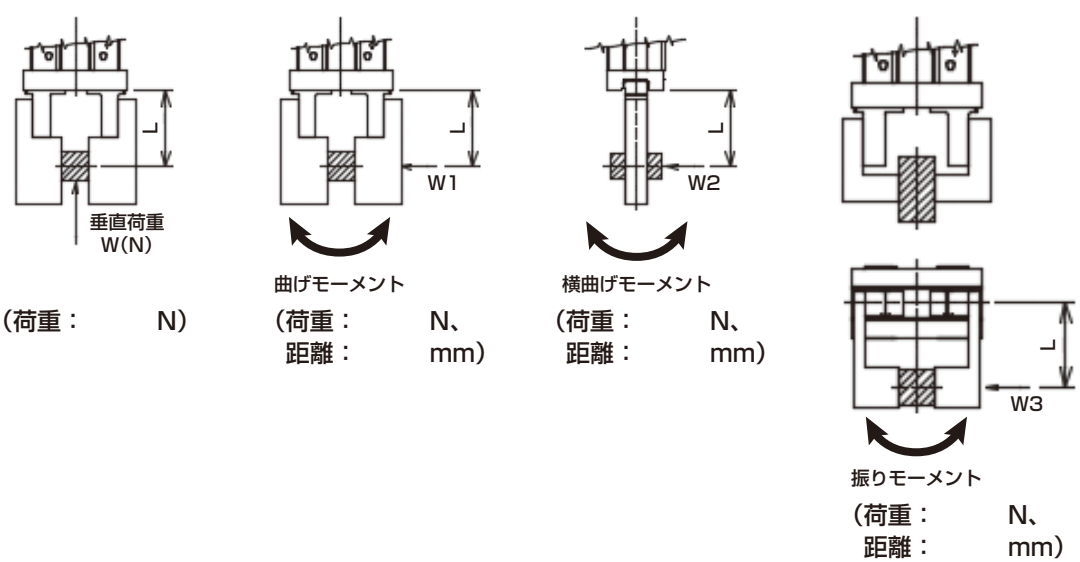
DLSHシリーズ機種選定チェックシート → CKD(担当) 行

用紙に記入して最寄りの営業所へ送付ください。機種選定結果をご回答いたします。

お客様：

貴社名		部署	
お名前		eメール	
TEL		FAX	

選定条件：

ご希望機種	DLSH		
基本仕様	最大ストローク (片側) :	mm	
動作条件	移動ストローク (片側) :	mm、移動時間 :	s
	把持力スイッチ設定 :	(片側 N)	
	速度スイッチ設定 :	(片側 mm/s)	
	繰返し位置決め精度 : ±	mm	
負荷条件	取付姿勢 :	水平 / 壁掛け / 垂直 / その他	
	ワーク質量 :	kg、ワーク材質 :	
	小爪本数 :	小爪材質 :	小爪質量 : kg
	小爪長さ :		
	H : mm		
L : mm			
			
	フィンガに加わる外力： 無し / 有り		
			
使用環境	周囲温度 :	°C、周囲湿度 :	%
	雰囲気 :		
インタフェース仕様	パラレル I/O		
特記事項			

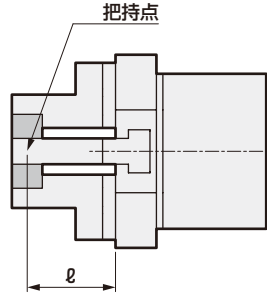
DCKW/GCKWリリース機種選定チェックシート → CKD(担当) 行

用紙に記入して最寄りの営業所へ送付ください。機種選定結果をご回答いたします。

お客様：

貴社名		部署	
お名前		eメール	
TEL		FAX	

選定条件：

ご希望機種	DCKW / GCKW		
基本仕様	最大ストローク (片側) : mm		
動作条件	DCKW		GCKW
	移動ストローク (片側) :		mm、移動時間 s
	把持力スイッチ設定 :	(片側 N)	把持力 (片側) N
	速度スイッチ設定 :	(片側 mm/s)	開閉速度 (片側) mm/s
			把持速度 (片側) mm/s
	繰返し精度 : ± mm		繰返し位置決め精度 : ± mm
負荷条件	取付姿勢 : 水平 / 壁掛け / 垂直 / その他		
	ワーク質量 : kg、ワーク材質 :		
	小爪本数 :	小爪材質 :	小爪質量 : kg
	小爪長さ : ℓ :	mm	
			
使用環境	周囲温度 : °C、周囲湿度 : %		
	雰囲気 :		
コントローラ	ESC3 / ECG / ECMG		
インタフェース仕様	パラレル I/O / IO-Link / CC-Link / EtherCAT / EtherNet/IP		
特記事項			

DSSD2 DSTK DSTG DSTS DSTL
 DMSDG DLSH DCKW
 ESC3 (コントローラ)
 GSSD2 GSTK GSTG GSTS GSTL GCKW
 Gシリーズ
 ECG-A (コントローラ)
 ECG-B (コントローラ)
 使用上の注意事項
 機種選定チェックシート