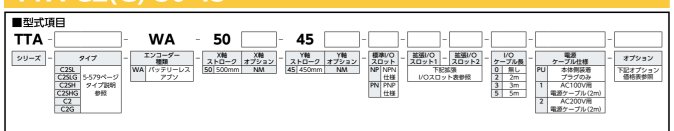
# TTA-C2S (G)-50-45 TTA-C2(G)-50-45









(注) CEは安全カテゴリー対応仕様のみ対応しています。



価格表(標準価格)	
型式	標準価格
TTA-C2SL (G) -50-45	_
TTA-C2SH(G)-50-45	_
TTA-C2(G)-50-45	_

## オプション価格表(標準価格)

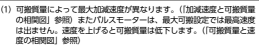
名称	オプション記号	参照頁	標準価格
本体金具付仕様(金具6個付) X軸ストローク40/50	FT6	5-685	_
Y軸取付高さ50mmアップ	H1	5-686	_
Y軸取付高さ100mmアップ	H2	5-686	_
原点逆仕様	NM	5-686	_
操作部脱着可能仕様	OS	5-686	_
ストローク別サイドスロット取付け仕様	SLT	5-686	_
サイドスロット180mm取付け仕様 X軸ストローク40/50	SLT0	5-686	_
追加スイッチ	(注1)	5-687	_

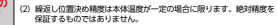
(注1) 追加スイッチの型式は、お客様選択項目により異なります。詳細は5-687ページをご参照ください。

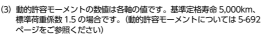
### 拡張I/Oスロット価格表(標準価格)

名称	オプション記号	標準価格	名称	オプション記号	標準価格
拡張PIOボード(NPN仕様)	NP	_	EtherNet/IP接続ボード	EP	_
拡張PIOボード (PNP仕様)	PN	_	EtherCAT接続ボード	EC	_
DeviceNet接続ボード	DV	_	IAネット接続ボード	IA	_
CC-Link接続ボード	CC	-	RS232C接続ボード	SE1	-
PROFIBUS-DP接続ボード	PR	_	RS485接続ボード	SE2	_

(注) 拡張I/Oスロット1、2に設定できる組合わせは5-582ページ下の表をご確認ください。







(4) 型式項目の拡張 I/O スロット 1、2 欄は、未使用の場合は「E」をご記入ください。

### 各軸の動作方向



#### メインスペック 内容 C2SL(G) C2SH(G) C2(G) 8 13.3相当 24相当 8 13.3相当 24相当 項日 ボールねじリード(mm) 20 600 - -12 10 1000 800 最大可搬質量(kg) 600 1000 800 速度/加減速度 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 最大加減速度(G) 押付け時最大推力(N) ブレーキ仕様 ブレーキ保持力(kgf) 押付け ブレーキ(Z軸標準装備) 500 ストローク(mm) 450

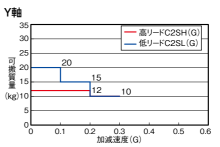
項目		内容			
		C2SL(G)	C2SH(G)	C2(G)	
駆動方式	X軸 Y軸	ボールねじ φ12mm 転造C5相当	ボールねじ φ12mm 転造C5相当 タイミングベルトで1:1.2減速	ボールねじ φ12mm 転造C10 タイミングベルトで1.5:1増速	
繰返し位置決め精度	X軸 Y軸	±0.005mm		±0.01mm	
ロストモーション	X軸 Y軸	0.025mm以下	0.04mm以下	0.05mm以下	
静的許容モーメント	Y軸	Ma:47.9N·m Mb:47.9N·m Mc:142.1N·m			
動的許容モーメント	Y軸	Ma:14.9N·m Mb:14.9N·m Mc:44.3N·m			
使用周囲温度・流	使用周囲温度・湿度 0~40℃、85% RH以下(結露なきこと)				
保護等級		_			
耐振動・耐衝	撃	4.9m/s <sup>2</sup>			
海外対応規格		CEマーク(安全カテゴリ対応タイプのみ対応)、RoHS指令			
モーター種類 ACサーボモーター		パルスモーター			
エンコーダー	重類	バッテリーレスアブソリュート			
エンコーダーパル	ニンコーダーパルス数 16384 pulse/rev		8192 pulse/rev		
納期		ホームページ[納期照会	]に記載		

### 加減速度と可搬質量の相関図

### ■サーボモーター搭載機種 C2SL(G)/C2SH(G)

# X軸 35 30 30 高リードC2SH(G) 一低リードC2SL(G) 可能 25 可能 22 17 量 15 (kg)10 5

0.2 0.3 0.4 加減速度(G)

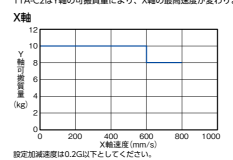


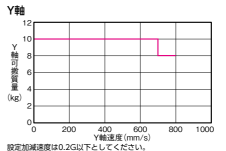
### 可搬質量と速度の相関図

### ■パルスモーター搭載機種 C2(G)

パルスモーターの特性上、速度が上がると可搬質量が低下します。 下表から希望する速度と可搬質量が満たされているか確認してください。 TTA-C2はY軸の可搬質量により、X軸の最高速度が変わります。

0.5 0.6



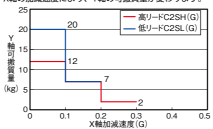


### 加減速度と可搬質量の相関図

### ■サーボモーター搭載機種 C2SL(G)/C2SH(G)

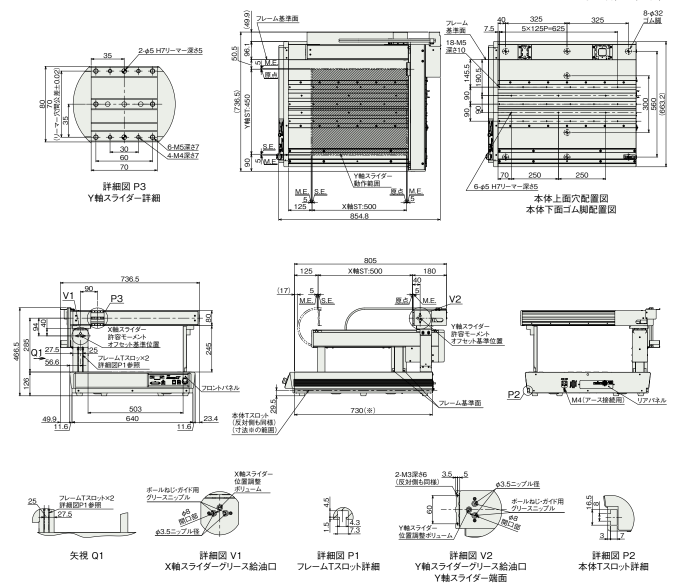
# Y軸

X軸の加減速度により、Y軸の可搬質量が変わります。



(注)本体にワークを固定する場合は、支柱の移動範囲に対し2mm以上の余裕を確認してください。 (注)原点復帰を行った場合はスライダーがM.E.まで移動しますので、周囲との干渉にご注意ください。

ST: ストローク M.E.: メカニカルエンド S.E.: ストロークエンド



# ■質量

項目	質量
本体質量	47kg
テーブル部積載重量(注2)	100kg

(注2) テーブル部とは、本体上面部のことです。X軸の可搬質量ではありません。