

IXP-3W6520 IXP-4W6520

防塵・防滴
バッテリーレスアブソ
アーム長 650mm

■型式項目

IXP	W	65	20	WA	P3			
シリーズ	軸数	タイプ	アーム長	上下軸ストローク	エンコーダー種類	ケーブル長	適応コントローラー	オプション
	3 4	W 防塵・防滴仕様	65 650mm	20 200mm	WA バッテリーレスアブソ仕様	3L 3m 5L 5m 下記ケーブル長 価格表参照	P3 MSEL	下記オプション 価格表参照



(注) 写真は4軸仕様です。

価格表(標準価格)

仕様	型式	標準価格
3軸仕様	IXP-3W6520	-
4軸仕様	IXP-4W6520	-

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
ブレーキ	B	7-678	-

(注) 搬送物が4kg以上の場合は、型式項目のオプション欄に必ずご記入ください。

別売オプション価格表(標準価格)

名称	型式	参照頁	標準価格
フランジ	IXP-FL-3	7-692	-

(注) 別途ご注文ください。

ケーブル長価格表(標準価格) <1台あたり>

種類	ケーブル記号	長さ	P3
標準タイプ	3L	3m	-
	5L	5m	-

POINT 選定上の 注意	(1) (注1) ~ (注5) は7-677ページをご参照ください。
	(2) 搬送物が4kg以上の場合は、必ずブレーキオプションを選択してください。
	(3) 上下軸での押付け制御はできません。
	(4) ツールや押付け側にバネなどのバッファを設けた場合の許容押付け力は90Nとなります。
	(5) 腕系切替の際は一旦アームが直線上に伸びるため、周辺機器との干渉にご注意ください。
	(6) フランジオプションをご用意しています。詳細は7-692ページをご参照ください。

メインスペック

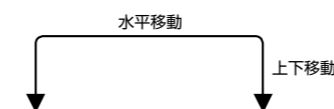
項目	内容	
	3軸仕様	4軸仕様
最大可搬質量(kg) (注1)	6	
合成最高速度(mm/s)	2314	
速度(注2)	第1アーム(度/s)	113
	第2アーム(度/s)	180
	上下軸(mm/s)	240
	回転軸(度/s)	- 700
押付け(N)	上限	不可
	下限	不可
アーム長(mm)	650	
各軸アーム長(mm)	第1アーム	360
	第2アーム	290
各軸動作範囲	第1アーム(度)	±127
	第2アーム(度)	±127
	上下軸(mm)	200
	回転軸(度)	- ±360

項目	内容	
	3軸仕様	4軸仕様
位置繰返し精度(注3)	水平面内	±0.040 mm
	上下軸	±0.020 mm
	回転軸	- ±0.020 度
ユーザー配線	なし	
ユーザー配管	なし	
アラーム表示灯	なし	
ブレーキ解除スイッチ	なし	
先端軸	許容トルク	3.1 N・m 3.1 N・m
	許容負荷モーメント	9.4 N・m
主要部材質	1-345ページをご確認ください。	
使用周囲温度・湿度	温度0~40℃ 湿度20~85% RH以下(結露なきこと)	
保護等級	IP65 (ジャバラ部は除く)	
エアバージ圧力(注4)	1kPa	
耐振動・耐衝撃	衝撃・振動が加わらないこと	
騒音(注5)	78dB以下	
海外対応規格	-	
モーター種類	パルスモーター	
	第1アーム	-
モーター容量	第2アーム	-
	上下軸	-
	回転軸	-
エンコーダー種類	バッテリーレスアブソリユート	
エンコーダーパルス数	8192 pulse/rev	
納期	ホームページ[納期照会]に記載	

サイクルタイム

項目	時間
標準サイクルタイム	0.93秒
連続サイクルタイム	0.93秒

標準/連続サイクルタイムは下記の条件で、最速となる往復の動作設定にて動作をした場合の所要時間を表します。
2kg搬送、上下移動25mm、水平移動300mm(粗位置決めアーチモーション)
【標準サイクルタイム】
最速動作の場合の所要時間です。一般に高速性能の目安となります。
【連続サイクルタイム】
連続動作を行う場合のサイクルタイムとなります。



先端軸許容負荷慣性モーメント

軸数	先端軸許容負荷慣性モーメント
3軸仕様	0.03 kg・m ²
4軸仕様	0.01 kg・m ²

先端軸許容負荷慣性モーメントは、スカラロボットの先端スプライン軸の中心換算の慣性モーメント許容値です。先端軸から負荷重心までのオフセット量は、以下の数値以内としてください。負荷重心位置が先端軸を離れた場合は、速度・加速度を適宜落とす必要があります。

