

IXP-3N5520/3N5515 IXP-4N5520

バッテリー
レスアプ
550
mm

■型式項目

IXP - **N 55** - **WA** - **P3** -

シリーズ				タイプ				エンコーダ種類		ケーブル長				適応コントローラ		オプション	
軸数	アーム長	上下軸ストローク	グリッパー	WA	バッテリーレスアプ仕様		N	無し	X	□	長さ指定		P3	MSEL	下記オプション 価格表参照		
3 3軸	55 550mm	20 200mm	グリッパーなし			P	1m	R	□	ロボットケーブル							
4 4軸		15GL 150mm	大型グリッパー装着			S	3m			下記ケーブル長 価格表参照							
		15GW 150mm	超大型グリッパー装着			M	5m										
			グリッパー種類は 「装着グリッパー種類」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-3N5520	-
3軸仕様 大型グリッパー付	IXP-3N5515GL	-
3軸仕様 超大型グリッパー付	IXP-3N5515GW	-
4軸仕様	IXP-4N5520	-

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	4-741	-

(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。

ケーブル長価格表 (標準価格)

種類	ケーブル記号	IXP-3N5520	IXP-3N5515GL	IXP-3N5515GW	IXP-4N5520
標準タイプ	P(1m)	-	-	-	-
	S(3m)	-	-	-	-
	M(5m)	-	-	-	-
長さ指定	X06(6m) ~ X10(10m)	-	-	-	-
	X11(11m) ~ X15(15m)	-	-	-	-
	X16(16m) ~ X20(20m)	-	-	-	-
	R01(1m) ~ R03(3m)	-	-	-	-
ロボットケーブル	R04(4m) ~ R05(5m)	-	-	-	-
	R06(6m) ~ R10(10m)	-	-	-	-
	R11(11m) ~ R15(15m)	-	-	-	-
	R16(16m) ~ R20(20m)	-	-	-	-

(注) 下記ケーブルの合計金額となります。
[3軸仕様] モーター・エンコーダ一体型ケーブル：3本
[グリッパー付仕様、4軸仕様] モーター・エンコーダ一体型ケーブル：4本

装着グリッパー種類

IXP-3N5515GL	上下軸先端に大型グリッパー RCP4-GRSLL装着
IXP-3N5515GW	上下軸先端に超大型グリッパー RCP4-GRSWL装着

POINT
選定上の
注意

- (1) (注1) ~ (注5) は 4-747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フアを設けた場合の許容押付け力は 90N となります。
- (5) 腕糸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 4-742ページをご参照ください。

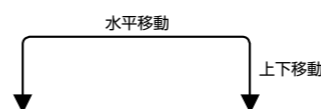
メインスペック

項目	内容			
	3軸仕様	4軸仕様	3軸仕様 大型グリッパー付き (GL)	3軸仕様 超大型グリッパー付き (GW)
最大可搬質量 (kg) (注1)	6	-	1.5	2.5
速度 (注2)	合成最高速度 (mm/s)		2943	
	第1アーム (度/s)		180	
	第2アーム (度/s)		240	
	上下軸 (mm/s)		240	
	回転軸 (度/s)		-	
各軸最高速度	回転軸 (mm/s)	-	700	-
	グリッパー (mm/s)	-	-	125 (片側フィンガー) / 157 (片側フィンガー)
押付け (N)	上限	不可		
	下限	不可		
アーム長 (mm)	550			-
各軸アーム長 (mm)	第1アーム	260		
	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	150	
	回転軸 (度)	-	±360	-
グリッパー (mm)	-	-	22 (両側フィンガー) / 30 (両側フィンガー)	-

サイクルタイム

項目	時間
標準サイクルタイム	0.73秒
連続サイクルタイム	0.73秒
3軸仕様 大型グリッパー付き (GL)	0.73秒
3軸仕様 超大型グリッパー付き (GW)	0.73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(相位置決めアーチモーション)
グリッパー付き仕様の場合は、グリッパーの重さも搬送質量に含まれます。
グリッパーの開閉時間は、サイクルタイムに含まれません。
【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。



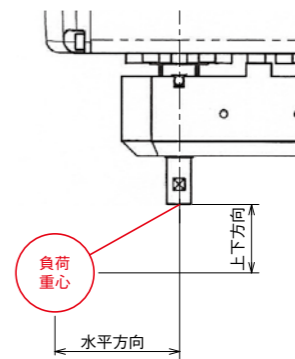
項目	内容			
	3軸仕様	4軸仕様	3軸仕様 大型グリッパー付き (GL)	3軸仕様 超大型グリッパー付き (GW)
位置繰返し精度 (注3)	水平面内	±0.040 mm		
	上下軸	±0.020 mm		
	回転軸	-	±0.020 度	-
ユーザー配線	グリッパー	-	±0.010 mm	±0.010 mm
	6芯 AWG24 (定格30V/MAX2A) 5芯 AWG26 (定格30V/MAX1A)	グリッパーの配線で使用するため、 ユーザー配線は使用できません		
ユーザー配管	外径φ4 内径φ2.5 エアチューブ3本 (最高使用圧力0.8MPa)			
アラーム表示灯	なし			
ブレーキ解除スイッチ	なし			
許容トルク	3.1 N·m			
先端軸 許容負荷モーメント	第1アーム	-		-
	第2アーム	-		-
モーター容量	上下軸	-		-
	回転軸	-	-	-
エンコーダ種類	バッテリーレスアプソリュート			
エンコーダパルス数	8192 pulse/rev			
納期	ホームページ[納期照会]に記載			

(注) グリッパーのエンコーダは、インクリメンタル仕様、800pulse/revです。

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	0.03kg・m ²
4軸仕様	0.01kg・m ²
3軸仕様 大型グリッパー付き (GL)	0.026kg・m ²
3軸仕様 超大型グリッパー付き (GW)	0.024kg・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。



	水平方向	上下方向
グリッパー無し仕様	30mm以下	100mm以下
グリッパー付き仕様	0mm	50mm以下

グリッパー付き仕様は、グリッパーのフィンガー取付面から負荷重心までとなります。

加減速度設定の目安

連続で動作が必要な場合は、加減速度設定とデューティサイクル設定目安のグラフの範囲で動作をさせていただきます。

■PTP動作

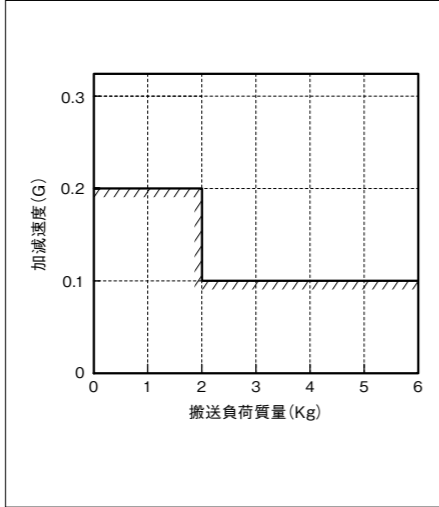
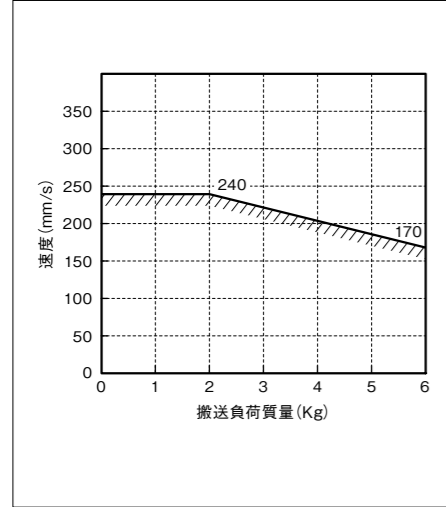
速度および加減速度は、搬送負荷により運転可能な値が100%として適用されます(最適速度・最適加減速度機能)。目的とする速度および加減速度になるように調整をしてください。

- (1) 最適速度・最適加減速度機能は、あらゆる動作パターンで動作可能であることを保証するものではありません。
- (2) 著しい振動が生じる場合は、故障および寿命の低下原因となりますので、適宜、速度や加減速度を落として使用してください。

■CP動作

速度および加減速度を下記グラフの値を上限として設定をしてください。

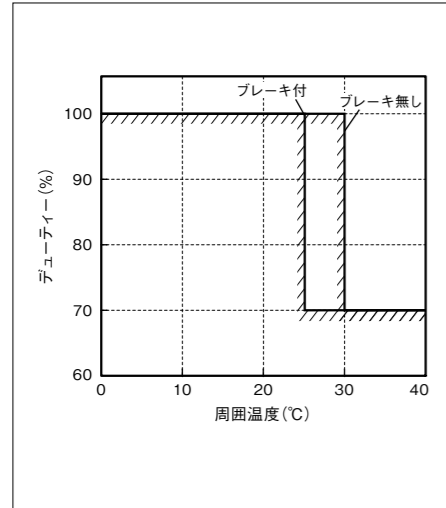
- (1) 著しい振動が生じる場合、故障および寿命の低下原因となりますので、適宜、速度、加減速度を落として使用してください。



■デューティサイクル設定

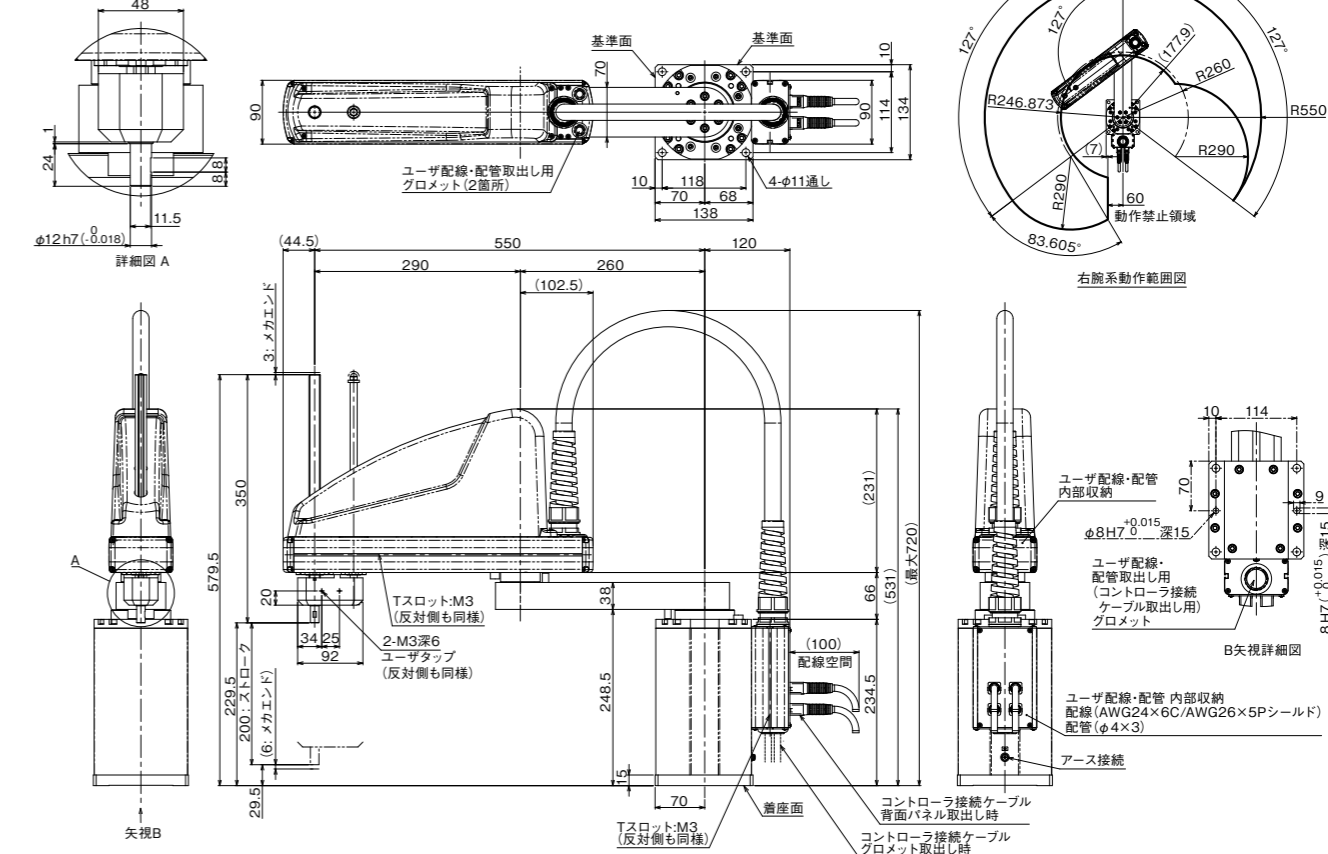
デューティサイクルとは、1サイクル中にロボットが動作している時間を%で表した稼働率です。本ロボットにおいて、モーターユニットおよび減速機の発熱を抑えるため、周囲温度に応じたデューティサイクルの制限を設けています。PTP動作、CP動作ともに、下記グラフの値を上限として運転してください。また、連続動作運転は30分以内にしてください。

- (1) モーターユニットおよび減速機の寿命が著しく低下する可能性がありますので、上限値以内のデューティサイクルで運転してください。

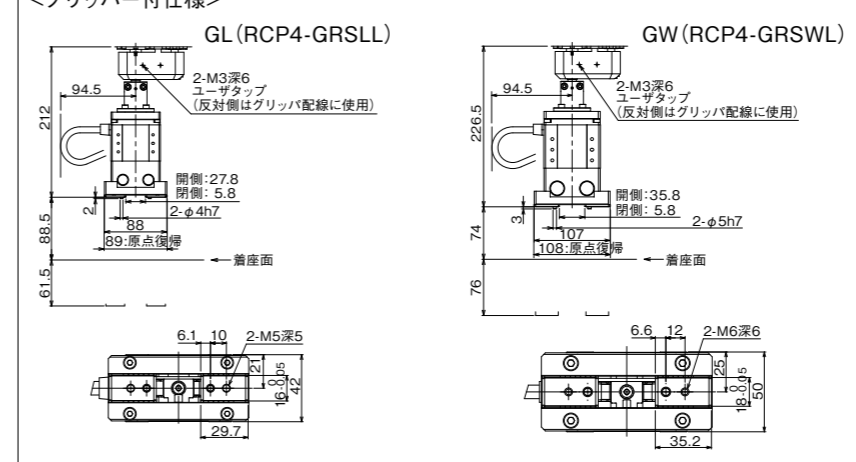


寸法図

- (注) 3軸仕様を選択された場合、コントローラ接続ケーブルは3本になります。
- (注) グリッパー付仕様の上下軸のストロークは150mmです。
- (注) グリッパー付仕様の張出し制限は水平0mm、垂直50mmです。(4-747ページ(注5)参照)



<グリッパー付仕様>



■質量

項目	内容	
質量	3軸仕様	20.0kg
	4軸仕様	21.0kg
	3軸仕様	21.3kg
	大型グリッパー付き(GL)	21.3kg
	3軸仕様	21.9kg
超大型グリッパー付き(GW)	21.9kg	

■適用コントローラ

本ページのアクチュエーターは下記のコントローラーで動作が可能です。ご使用になる用途に応じたタイプをご選択ください。

名称	外観	最大接続可能軸数	電源電圧	ポジションナー	パルス列	プログラム	制御方法											最大位置決め点数	標準価格	参照ページ	
							ネットワーク ※選択														
							DV	CC	CIE	PR	CN	ML	ML3	EC	EP	PRT	SSN	ECM			
MSEL-PCX/PGX		4	単相AC 100~230V	-	-	●	●	●	-	●	-	-	-	●	●	●	-	-	30000	-	7-257

(注) DV、CCなどのネットワーク略称記号については、7-17ページをご確認ください。

