

# 直交口ボット DCRKシリーズ





HIWIN Support

About HIWIN

#### 製品特長/

クイック組立て

簡単操作

トータル ソリューション 優れた コストパフォーマンス





単軸ロボットKKシリーズ (Uレール-炭素鋼)

高剛性・高精度・高荷重



HRSimオフライン仮想環境では、自動レイアウト計画とロボットプログラミングが事前に構築されています。オンラインでは HCROS操作インターフェイスを介して迅速に起動します。



- ・多軸同期を含むモーションコントロール
- ・さまざまな機械調整パラメーター
- 合成速度
- ギア比変換



高剛性・高精度の単軸ロボットKKシリーズを採用しています。アルミカバーの装着で保護機能を強化。アダプタープレートも標準搭載です。





Eシリーズ ACサーボモーター、ドライバー



HCR4コントローラー



空油圧シリンダーの電動化 エネルギー消費量削減



ヒューマンエラー低減 生産性向上

付加価値を高めるHIWINの直交ロボット
HIWINは技術サポートと最適なソリューションで
生産効率と市場競争力の向上に寄与します

#### 主な用途 /

自動化機器全般に広く応用可能です。 ねじ締め、塗布、積み下ろし、搬送、組立て、溶接、梱包、検査、切断など。



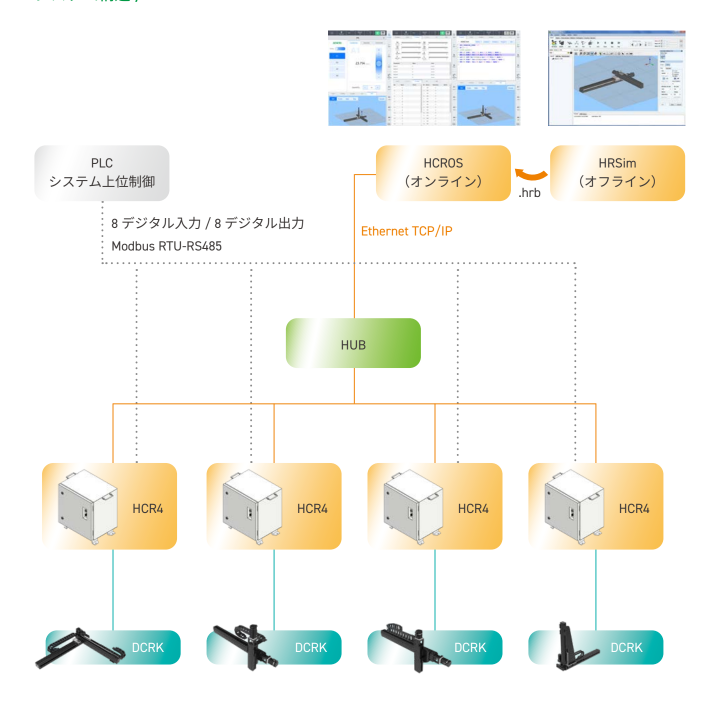
電子・半導体産業

自動車部品製造

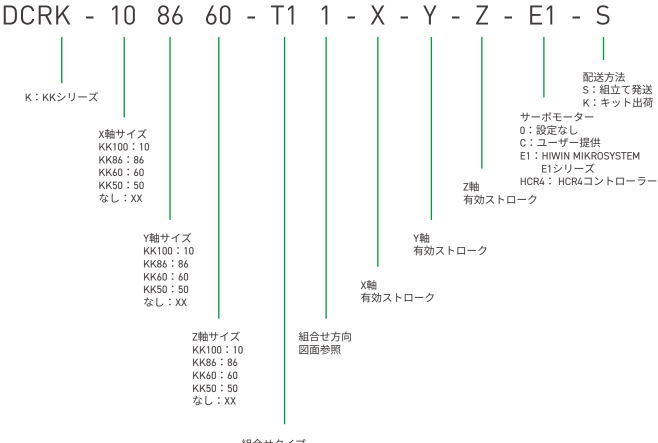
一般産業機械

医療バイオテクノロジー

# システム構造 /



#### 呼び型番 /



組合せタイプ

T1:片持ちタイプ(Cantilever Type) T2:クロスタイプ (CrossType)

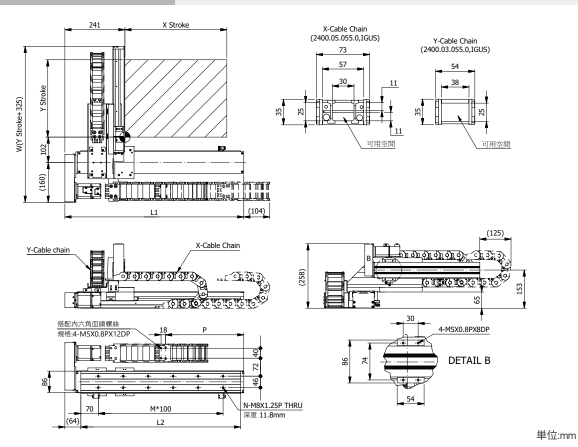
(壁掛、水平)

T3:可動アームタイプ(Moving Arm Type) (水平、壁掛、垂直) T4:極座標タイプ(Polar Type)

コード名	組合せタイプ	軸数/軸種類	組合せ方向指示
T1	片持ちタイプ (Cantilever Type)	2 / XY	
T2	クロスタイプ (CrossType)	2 / (水平XY/壁掛YZ)	
Т3	可動アームタイプ (Moving Arm Type)	2 / (水平XY/壁掛YZ/垂直ZY)	
Т4	極座標タイプ (Polar Type)	2 / XZ	

#### 寸法 /

# DCRK-8660XX-T1 片持ちタイプ

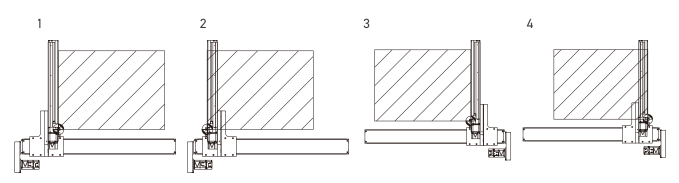


項目	X軸	Y軸				
シリーズ仕様	KK86D	KK60D				
繰返し精度(mm)	±0.005	±0.005				
ボールねじ外径(mm)	15	12				
ボールねじリード(mm)	20	10				
最高速度(mm/s)*1	1000	500				
標準ストローク(mm) (100間隔)	100~1000	100~500				
ACサーボモーター 出力(W)	200	100				
使用環境	0°C~50°C 湿度35~80% (結露なきこと)					

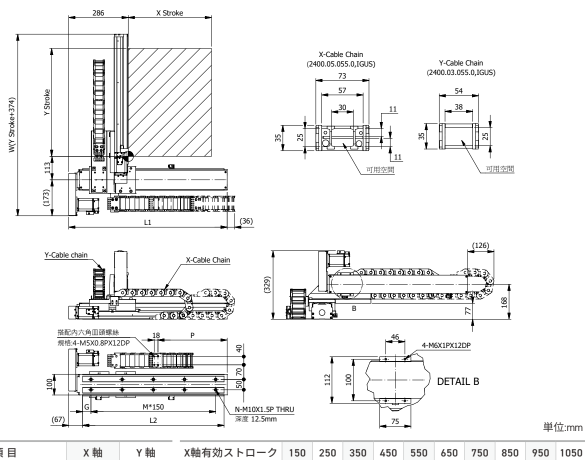
X軸有効ストローク	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
L1	417	517	617	717	817	917	1017	1117	1217	1317
L2	340	440	540	640	740	840	940	1040	1140	1240
М	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
N	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Р	214	264	264	314	364	414	464	514	564	614
最高速度(mm/s)	1000						699	571	475	402

Y軸有効ストローク	100	200	300	400	500
W	425	525	625	725	825
最高速度(mm/s)			500		
Y軸最大質量(kg)	25	25	20	15	10

<sup>\* 1:</sup>最高速度 (mm/s) は、モーターの最高速度3000min<sup>-1</sup>に基づいています。無負荷。



# DCRK-1086XX-T1 片持ちタイプ



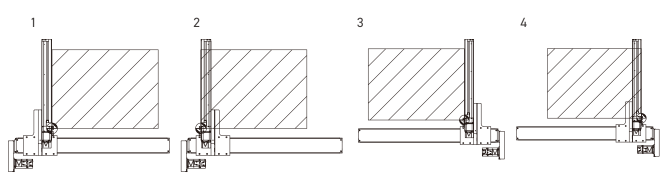
項目	X 軸	Y軸				
シリーズ仕様	KK100	KK86D				
繰返し精度(mm)	±0.01	±0.005				
ボールねじ外径(mm)	20	15				
ボールねじリード(mm)	10	10				
最高速度(mm/s)* <sup>1</sup>	500	500				
標準ストローク(mm) (100間隔)	150~1050	200~600				
ACサーボモーター 出力(W)	400	200				
使用環境	0°C~50°C 湿度35~80% (結露なきこと)					

X軸有効ストローク	150	250	350	450	550	650	750	850	950	1050
L1	562	662	762	862	962	1062	1162	1262	1362	1462
L2	480	580	680	780	880	980	1080	1180	1280	1380
М	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9
N	8	8	10	12	12	14	16	16	18	20
G	15	65	40	15	65	40	15	65	40	15
Р	283	283	333	383	433	483	533	583	633	683
最高速度(mm/s)			500			414	341	286	243	209

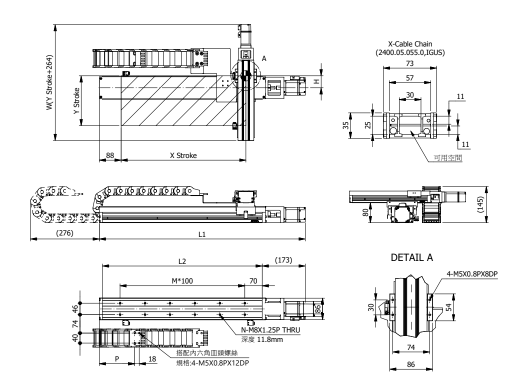
Y軸有効ストローク	200	300	400	500	600					
W	574	674	774	874	974					
最高速度(mm/s)		500								
Y軸最大質量(kg)	40	28	20	15	12					

\* 1:最高速度 (mm/s) は、モーターの最高速度3000min<sup>-1</sup>に基づいています。無負荷。

#### ● 組合せ方向



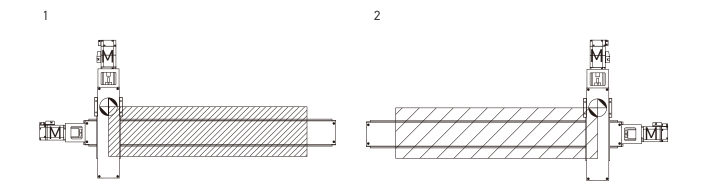
# DCRK-8660XX-T2 クロスタイプ (水平)



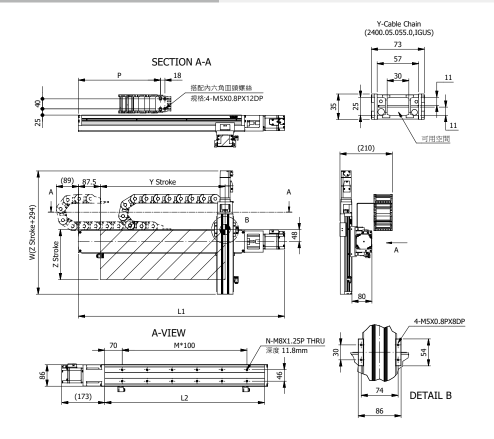
単位:mm

項目	X軸	Y軸	X軸有効ストローク	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
シリーズ仕様	KK86D	KK60D	L1	695	795	895	995	1095	1195	1295	1395	1495
			L2	440	540	640	740	840	940	1040	1140	1240
繰返し精度(mm)	±0.005	±0.005	М	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ボールねじ外径(mm)	15	12	N	8	10	12	14	16	18	20	22	24
			P	42	92	142	192	242	292	342	392	442
ボールねじリード(mm)	20	10	最高速度(mm/s)		10	000		875	699	571	475	402
最高速度(mm/s) <sup>*1</sup>	1000	500										
			Y軸有効ストローク	100	)	200	300	)	400	500	)	600
標準ストローク(mm) (100間隔)	300~1100	100~600	W	364		464	564		664	764		864
ACサーボモーター 出力(W)	200	100	Н	48		48	148		148	248		248
TI\)(AA)	0°C~50°С		最高速度(mm/s)				500					489
使用環境		5~80% きこと)	Y軸最大質量(kg)	25 25		25		18	15		10	

<sup>\* 1:</sup>最高速度 (mm/s)は、モーターの最高速度3000min<sup>-1</sup>に基づいています。無負荷。



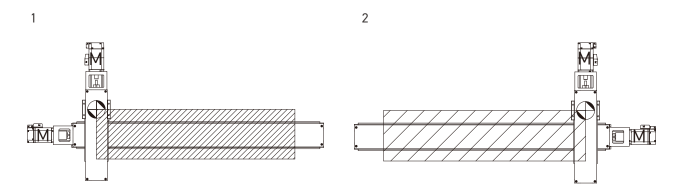
# DCRK-XX8660-T2 クロスタイプ (壁掛)



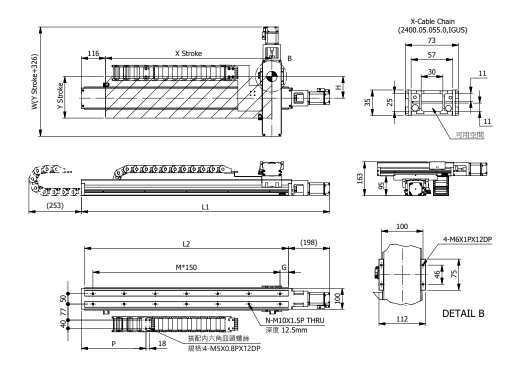
単位:mm

Y 軸	Z軸	Y軸有効ストローク	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
KK86D	KK60D	L1	695	795	895	995	1095	1195	1295	1395	1495
		L2	440	540	640	740	840	940	1040	1140	1240
±0.005	±0.005	М	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	12	N	8	10	12	14	16	18	20	22	24
		P	229	279	329	379	429	479	529	579	629
20	5	最高速度(mm/s)		10	100		875	699	571	475	402
1000	250										
		Z軸有効ストローク	100		200	300		400	500	)	600
300~1100	100~600	W	364		464	564		664	764		864
200	100 (ブレーキ付)	Н					48				
0°C~50°C 湿度35~80% (結露なきこと)		最高速度(mm/s)				250					245
		Z軸最大質量(kg)	15								
	KK86D ±0.005 15 20 1000 300~1100 200 0°C~ 湿度3	KK86D KK60D ±0.005 ±0.005 15 12 20 5 1000 250 300~1100 100~600 200 [プレーキ付] 0°C~50°C 湿度35~80%	KK86D   KK60D   L1     ±0.005   ±0.005   M     15   12   N     20   5   最高速度(mm/s)     1000   250   Z軸有効ストローク     200   (ブレーキ付)   H     最高速度(mm/s)     200   でで-50°で   湿度35~80%   Z軸鼻大質量(kg)	KK86D   KK60D   L1   695     ±0.005   ±0.005   M   3     15   12   N   8     20   5   最高速度(mm/s)     1000   250   Z軸有効ストローク   100     200   (ブレーキ付)   H     最高速度(mm/s)     200   でC-50°C   湿度35~80%   Z軸鼻上質量(kg)	KK86D   KK60D   L1   695   795     ±0.005   ±0.005   M   3   4     15   12   N   8   10     20   5   最高速度(mm/s)   100     300~1100   100~600   W   364     200   100	KK86D   KK60D   L1   695   795   895     上2   440   540   640     ±0.005   ±0.005   M   3   4   5     15   12   N   8   10   12     P   229   279   329     最高速度(mm/s)   1000     1000   250   Z軸有効ストローク   100   200     200   100   (ブレーキ付)   H     最高速度(mm/s)   T軸景士質景(kg)   T軸景士質景(kg)	KK86D   KK60D   L1   695   795   895   995     ±0.005   ±0.005   M   3   4   5   6     15   12   N   8   10   12   14     P   229   279   329   379     最高速度(mm/s)   1000     1000   250   Z軸有効ストローク   100   200   300     200   100   U   364   464   564     200   100   U   364   464   564     最高速度(mm/s)   250   250     本記を表情に対し、   250   250     本記を表情に対し、   250   250   250     日本に対し、   250   250   250   250     日本に対し、   250   250   250   250     日本に対し、   250   250   250   250   250     日本に対し、   250	KK86D     KK60D     L1     695     795     895     995     1095       ±0.005     ±0.005     M     3     4     5     6     7       15     12     N     8     10     12     14     16       20     5     最高速度(mm/s)     1000     875       1000     250     250     本額有効ストローク     100     200     300       300~1100     100~600     W     364     464     564       W     364     464     564       最高速度(mm/s)     250       湿度35~80%     7軸景士質景(kg)     15	KK86D   KK60D   L1   695   795   895   995   1095   1195     ±0.005   ±0.005   M   3   4   5   6   7   8     15	KK86D   KK60D   L1   695   795   895   995   1095   1195   1295     ±0.005   ±0.005   M   3   4   5   6   7   8   9     15   12   N   8   10   12   14   16   18   20     20   5   最高速度(mm/s)   1000   875   699   571     1000   250   Z軸有効ストローク   100   200   300   400   500     200   100   (プレーキ付)   H   48   最高速度(mm/s)   250	KK86D   KK60D   L1   695   795   895   995   1095   1195   1295   1395

<sup>\*1:</sup>最高速度 (mm/s) は、モーターの最高速度3000min<sup>-1</sup>に基づいています。無負荷。



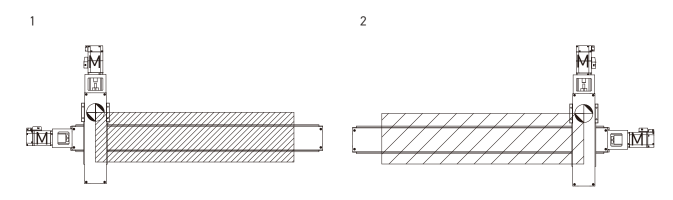
# DCRK-1086XX-T2 クロスタイプ (水平)



単位:mm

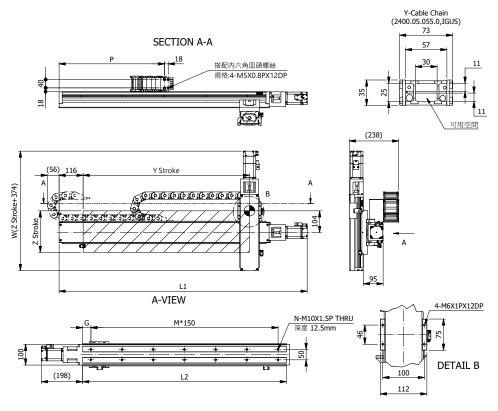
項目	X軸	Y軸	X軸有効ストローク	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
シリーズ仕様	KK100	KK86D	L1	693	793	893	993	1093	1193	1293	1393	1493	1593
			L2	480	580	680	780	880	980	1080	1180	1280	1380
繰返し精度(mm)	±0.01	±0.005	М	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9
ボールねじ外径(mm)	20	15	N	8	8	10	12	12	14	16	16	18	20
が / / / / / C / F ( I I I I I )	20	13	G	15	65	40	15	65	40	15	65	40	15
ボールねじリード(mm)	20	20	Р	60	110	160	210	260	310	360	410	460	510
			最高速度(mm/s)			1000			886	729	611	519	447
最高速度(mm/s) <sup>*1</sup>	1000	1000											
標準ストローク(mm)	300~1200	200~700	Y軸有効ストローク	20	0	300		400		0	600	7	700
(100間隔)	300~1200	200~700	W	52	5	626		726	82	6	926	1	026
ACサーボモーター 出力(W)	400	200	Н	104	4	104		204	204	4	304	:	304
	0°C~	-50°C	最高速度(mm/s)				1	000				875	
使用環境		5~80% :きこと)	Y軸最大質量(kg)	35	35 30		24		18		13		9

\* 1:最高速度 (mm/s) は、モーターの最高速度3000min<sup>-1</sup>に基づいています。無負荷。



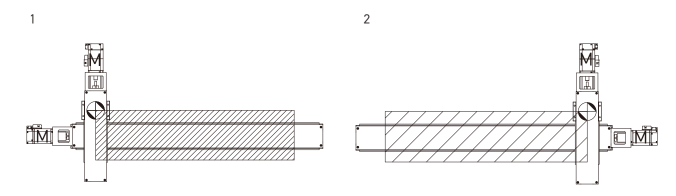
単位:mm

# DCRK-XX1086-T2 クロスタイプ (壁掛)

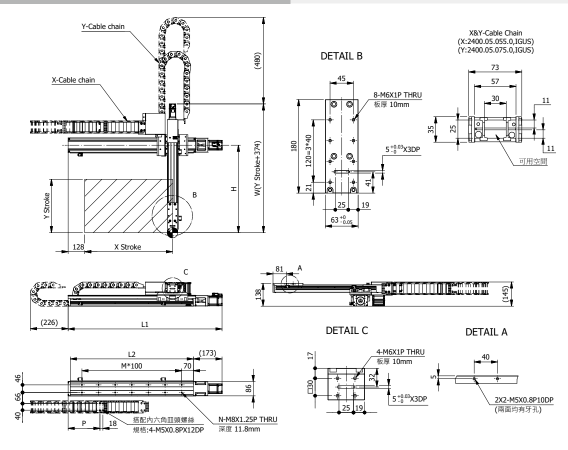


	Y 軸	Z 軸	Y軸有効ストローク	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
-	1 平田	∠ भ	「軸有効ストローク	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
シリーズ仕様	KK100	KK86D	L1	693	793	893	993	1093	1193	1293	1393	1493	1593
			L2	480	580	680	780	880	980	1080	1180	1280	1380
繰返し精度(mm)	±0.01	±0.005	М	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9
ボールねじ外径(mm)	20	15	N	8	8	10	12	12	14	16	16	18	20
小・バルのピンド注(川川)	20	13	G	15	65	40	15	65	40	15	65	40	15
ボールねじリード(mm)	20	10	Р	257	307	357	407	457	507	557	607	657	707
			最高速度(mm/s)			1000			886	729	611	519	447
最高速度(mm/s) <sup>*1</sup>	1000	500											
標準ストローク(mm)	200 1200	200 700	Z軸有効ストローク	20	0	300	4	400	50	0	600		700
(100間隔)	300~1200	200~700	W	526	5	626		726	82	5	926	1	026
ACサーボモーター 出力(W)	400	400 (ブレーキ付)	Н					1	04				
	で−50°C 使用環境 湿度35~80% (結露なきこと)	最高速度(mm/s) 500						436					
使用環境			Z軸最大質量(kg)	30									

<sup>\* 1:</sup>最高速度 (mm/s) は、モーターの最高速度3000min<sup>-1</sup>に基づいています。無負荷。

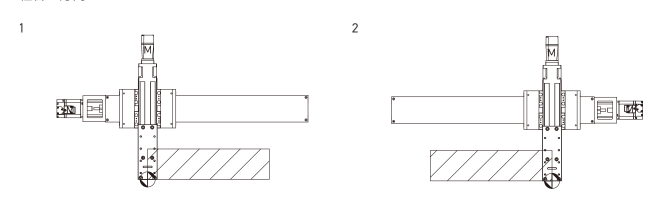


# DCRK-8660XX-T3 可動アームタイプ(水平)



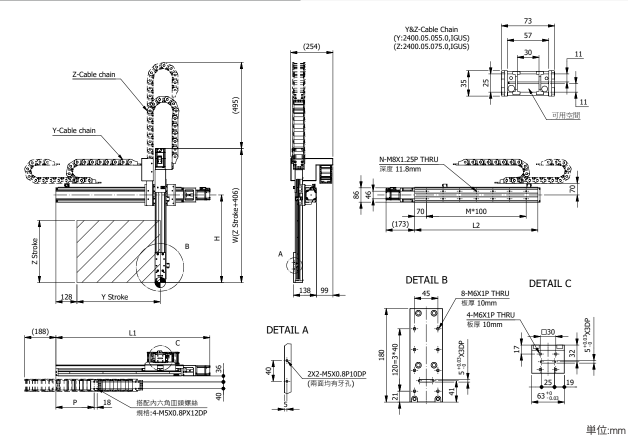
項目	X軸	Y軸	X軸有効ストローク	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
シリーズ仕様	KK86D	KK60D	L1	526	626	726	826	926	1026	1126	1226	1326	1426
			L2	340	440	540	640	740	840	940	1040	1140	1240
繰返し精度(mm)	±0.005	±0.005	М	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ボールねじ外径(mm)	15	12	N	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
			Р	41	91	91	141	191	241	291	341	391	441
ボールねじリード(mm)	20	5	最高速度(mm/s)			1000			875	699	571	475	402
最高速度(mm/s)* <sup>1</sup>	1000	250											
	1000	200	Y軸有効ストローク		100		200	1	,	300		400	1
標準ストローク(mm) (100間隔)	100~1000	100~400	W		474		574			674		774	
ACサーボモーター 出力(W)	200	100	Н		226		326			426		526	
	0°C~	50°C	最高速度(mm/s)					2	50				
使用環境	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Y軸最大質量(kg)		11		7		4			2	

単位:mm



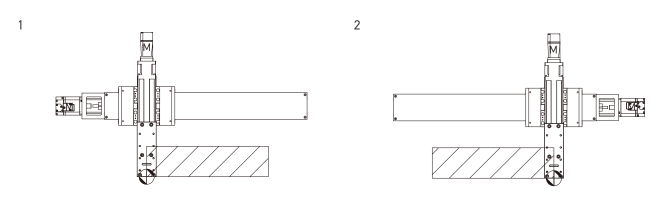
<sup>\* 1:</sup>最高速度 (mm/s) は、モーターの最高速度3000min<sup>-1</sup>に基づいています。無負荷。

# DCRK-XX8660-T3 可動アームタイプ(壁掛)

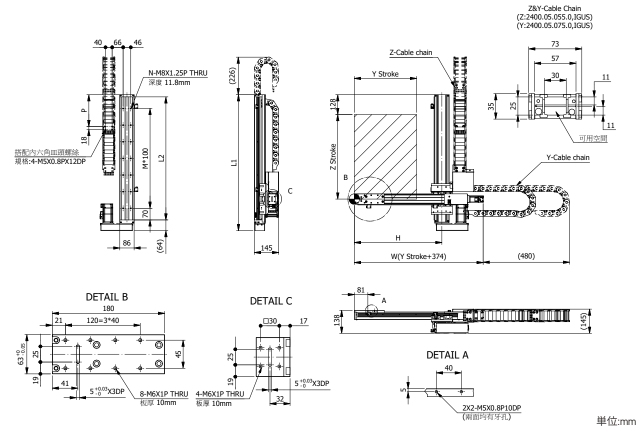


項目	Y軸	Z軸	Y軸有効ストローク	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
シリーズ仕様	KK86D	KK60D	L1	526	626	726	826	926	1026	1126	1226	1326	1426
			L2	340	440	540	640	740	840	940	1040	1140	1240
繰返し精度(mm)	±0.005	±0.005	М	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ボールねじ外径(mm)	15	12	N	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
			Р	80	130	130	180	230	280	330	380	430	480
ボールねじリード(mm)	20	5	最高使用速度(mm/s)	1000				J	875	699	571	475	402
最高速度(mm/s) <sup>*1</sup>	1000	250											
標準ストローク(mm)			Z軸有効ストローク	100 200		00	0 300		4	00	5	00	
(100間隔)	100~1000	100~500	W	474		574		6	74	7	74	8	74
ACサーボモーター 出力(W)	200	200 (ブレーキ付)	Н	22	26	3:	26	4	26	5	26	6	26
	0°C~	-50°C	最高使用速度(mm/s)	高使用速度(mm/s)			250					2	45
使用環境	用環境	5~80% きこと)	Z軸最大質量(kg)	12		11		11		10			9

<sup>\* 1:</sup> 最高速度 (mm/s) は、モーターの最高速度3000min<sup>-1</sup>に基づいています。無負荷。

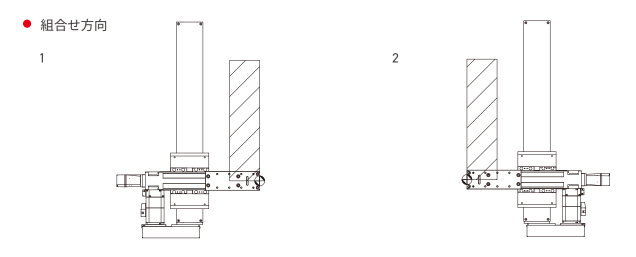


# DCRK-XX6086-T3 可動アームタイプ(垂直)

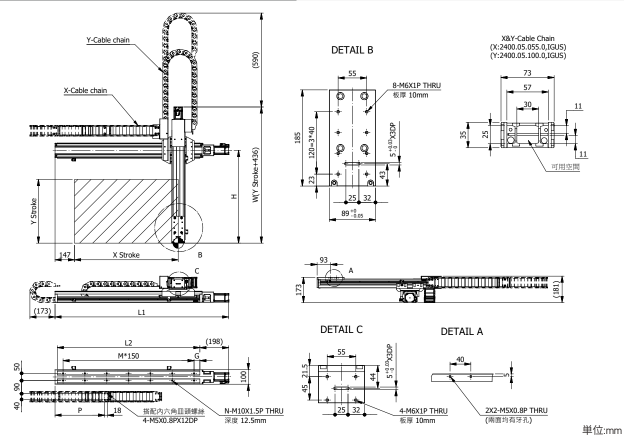


項目	Z軸	Y軸	Z軸有効ストローク	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
シリーズ仕様	KK86D	KK60D	L1	526	626	726	826	926	1026	1126	1226	1326	1426
			L2	340	440	540	640	740	840	940	1040	1140	1240
繰返し精度(mm)	±0.005	±0.005	М	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ボールねじ外径(mm)	15	12	N	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
			Р	41	91	91	141	191	241	291	341	391	441
ボールねじリード(mm)	10	5	最高速度(mm/s)	500					436	348	285	237	200
最高速度(mm/s) <sup>*1</sup>	500	250											
標準ストローク(mm)			Y軸有効ストローク	100 200			300		400		500		
(100間隔)	100~1000	100~500	W	474		574		6	74	7	774		74
ACサーボモーター 出力(W)	200 (ブレーキ付)	100	Н	2:	26	3	26	426		5	26	6	26
	0°C~	50°C	最高速度(mm/s)	250								2	45
使用環境	湿度35~80% (結露なきこと)		Y軸最大質量(kg)	13		12		10		9			9

<sup>\*1:</sup>最高速度 (mm/s) は、モーターの最高速度3000min<sup>-1</sup>に基づいています。無負荷。

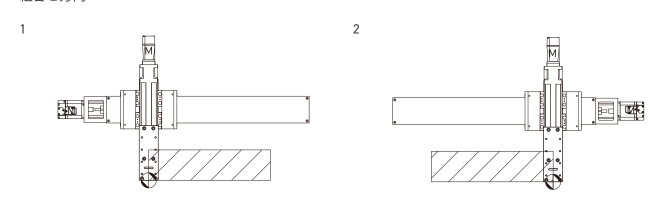


#### DCRK-1086XX-T3 可動アームタイプ(水平)

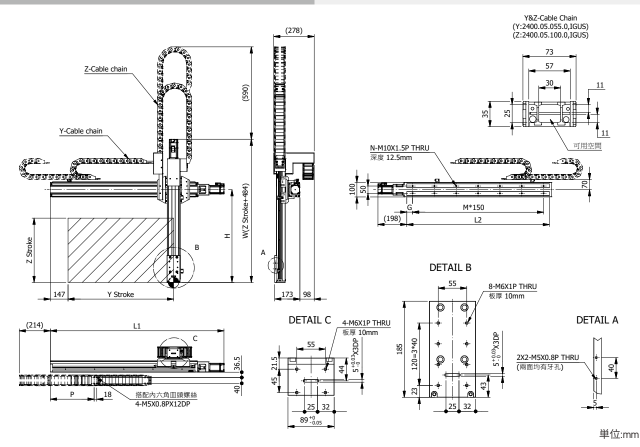


項目	X軸	Y軸	X軸有効ストローク	150	250	350	450	550	650	750	850	950	1050
シリーズ仕様	KK100	KK86D	L1	693	793	893	993	1093	1193	1293	1393	1493	1593
		1111000	L2	480	580	680	780	880	980	1080	1180	1280	1380
繰返し精度(mm)	±0.01	±0.005	М	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9
ボールねじ外径(mm)	20	15	N	8	8	10	12	12	14	16	16	18	20
小一ルはし外性(IIIII)	20	13	G	15	65	40	15	65	40	15	65	40	15
ボールねじリード(mm)	20	10	Р	141	141	191	241	291	341	391	441	491	541
			最高速度(mm/s)			1000			886	729	611	519	447
最高速度(mm/s) <sup>*1</sup>	1000	500											
標準ストローク(mm)	150~1050	100~400	Y軸有効ストローク		100		200			300	400		)
(100間隔)	130 1030	100 400	W	536			636		736		736		
ACサーボモーター 出力(W)	400	200	Н		237		337		437			537	
/ <del></del>	0°C	·50°C	最高速度(mm/s)	500									
使用環境		5~80% (きこと)	Y軸最大質量(kg)	25			21		13			7	

<sup>\*1:</sup>最高速度 (mm/s) は、モーターの最高速度3000min<sup>-1</sup>に基づいています。無負荷。

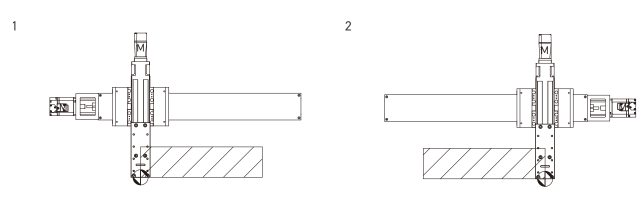


# DCRK-XX1086-T3 可動アームタイプ(壁掛)

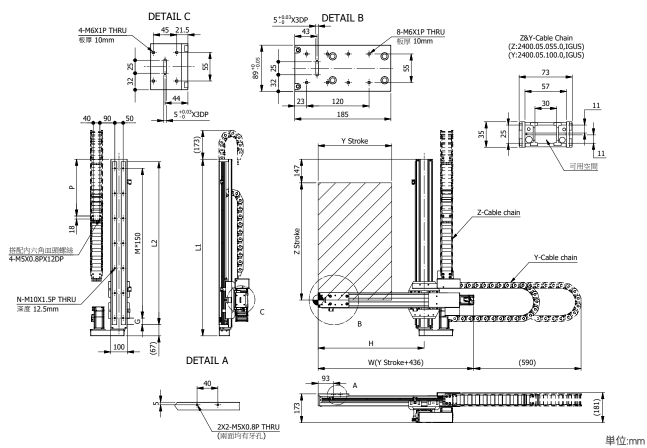


項目	Y軸	Z軸	Y軸有効ストローク	150	250	350	450	550	650	750	850	950	1050
シリーズ仕様	KK100	KK86D	L1	693	793	893	993	1093	1193	1293	1393	1493	1593
7 7 7 7 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			L2	480	580	680	780	880	980	1080	1180	1280	1380
繰返し精度(mm)	±0.01	±0.005	М	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9
ボールねじ外径(mm)	20	15	N	8	8	10	12	12	14	16	16	18	20
小一704807年(IIIII)	20	13	G	15	65	40	15	65	40	15	65	40	15
ボールねじリード(mm)	20	10	Р	101	101	151	201	251	301	351	401	451	501
最高速度(mm/s) <sup>*1</sup>	1000	500	最高速度(mm/s)			1000			886	729	611	519	447
取同处反(IIIII/5)	1000	300											
標準ストローク(mm)	150~1050	100~600	Z軸有効ストローク	10	0 200		00 300		400		500	(	600
(100間隔)			W	584	4	684		784 88		884		1	084
ACサーボモーター 出力(W)	400	400 (ブレーキ付)	Н	237		337		437		7	637		737
		-50°C	最高速度(mm/s)				500						436
		85~80% (きこと)	Z軸最大質量(kg)	25	5 24			24			22		21

<sup>\*1:</sup>最高速度 (mm/s) は、モーターの最高速度3000min<sup>-1</sup>に基づいています。無負荷。

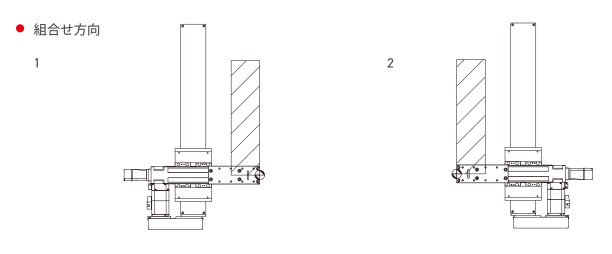


# DCRK-XX8610-T3 可動アームタイプ(垂直)

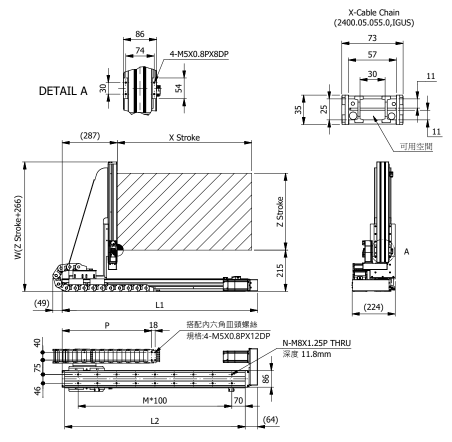


 項目	Z軸	Y軸	Z軸有効ストローク	150	250	350	450	550	650	750	850	950	1050
シリーズ仕様	KK100	KK86D	L1	693	793	893	993	1093	1193	1293	1393	1493	1593
			L2	480	580	680	780	880	980	1080	1180	1280	1380
繰返し精度(mm)	±0.01	±0.005	М	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9
ボールねじ(mm)	20	15	N	8	8	10	12	12	14	16	16	18	20
小	20	13	G	15	65	40	15	65	40	15	65	40	15
ボールねじリード(mm)	10	10	Р	141	141	191	241	291	341	391	441	491	541
			最高速度(mm/s)			500			414	341	286	243	209
最高速度(mm/s) <sup>*1</sup>	500	500											
標準ストローク(mm)	150~1050	100~600	Y軸有効ストローク	100		200		300		0	500		600
(100間隔)	150~1050	100~600	W	53	6	636	736		83	6	936		1036
ACサーボモーター 出力(W)	400 (ブレーキ付)	200	Н	23'	7	337	37 437		537		637		737
0°C~50			最高速度(mm/s)					500				436	
使用環境 	湿度35~80% (結露なきこと)		Y軸最大質量(kg)	17		15		14		13			10

<sup>\*1:</sup>最高速度 (mm/s) は、モーターの最高速度3000min<sup>-1</sup>に基づいています。無負荷。



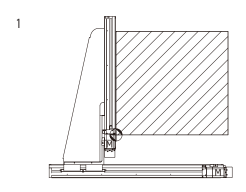
# DCRK-86XX60-T4 極座標タイプ

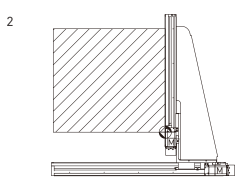


項目	X軸	Z軸	X軸有効ストローク	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
シリーズ一覧	KK86D	KK60D	L1	517	617	717	817	917	1017	1117	1217	1317
/PNE L Vま立/ )	1000		L2	440	540	640	740	840	940	1040	1140	1240
繰返し精度(mm)	±0.005	±0.005	М	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ボールねじ外径(mm)	15	12	N	8	10	12	14	16	18	20	22	24
ボールねじリード(mm)	20	10	P 268		268	318	368	418	468	518	568	618
B = > + = 1			最高速度(mm/s)	1000			875	699	571	475	402	
最高速度(mm/s) <sup>*1</sup>	1000	500									•	
標準ストローク(mm) (100間隔)	200~1000	100~600	Z軸有効ストローク	100		200 300			400	500		600
ACサーボモーター 出力(W)	200	100 (ブレーキ付)	W	366	66 466		566		666	766		866
	0°C~50°C		最高速度(mm/s)				500				436	
使用環境 		5~80% (きこと)	Z軸最大質量(kg)	10								

<sup>\* 1:</sup>最高速度(mm/s) は、モーターの最高速度 3000min<sup>-1</sup>に基づいています。無負荷。

### • 組合せ方向

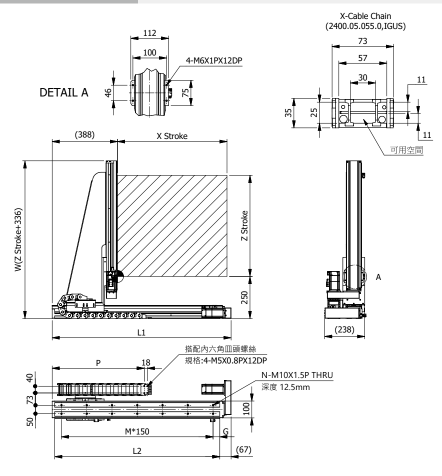




単位:mm

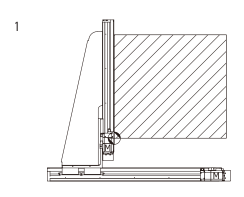
単位:mm

# DCRK-10XX86-T4 極座標タイプ

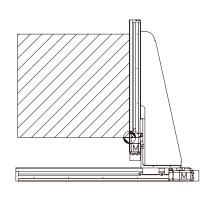


項目	X軸	Z軸	X軸有効ストローク	150	250	350	450	550	650	750	850	950	1050
シリーズ仕様	KK100	KK86D	L1	562	662	762	862	962	1062	1162	1262	1362	1462
			L2	480	580	680	780	880	980	1080	1180	1280	1380
繰返し精度(mm)	±0.01	±0.005	М	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9
ボールねじ外径(mm)	20	15	N	8	8	10	12	12	14	16	16	18	20
			G	15	65	40	15	65	40	15	65	40	15
ボールねじリード(mm)	10	10	Р	350	350	400	450	500	550	600	650	700	750
最高速度(mm/s) <sup>*1</sup>	500	500	最高速度(mm/s)			500			414	341	286	243	209
標準ストローク(mm)													
(100間隔)	150~1050	200~1100	Z軸有効ストローク	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
ACサーボモーター 出力(W)	400	200 (ブレーキ付)	W	536	636	736	836	936	1036	1136	1236	1336	1436
	0°C~50°C		最高速度(mm/s)	500					436	348	285	237	200
使用環境			Z軸最大質量(kg)					2	28				
-													

<sup>\*1:</sup>最高速度(mm/s) は、モーターの最高速度 3000min<sup>-1</sup>に基づいています。無負荷。





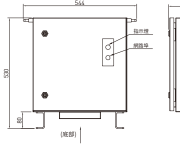


# ソフトウェアおよびハードウェアのコード名 /

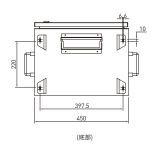
レベル	コード名	正式名称	HIWINロボット項目
ソフトウェア	HRSim	HIWIN Robot Simulation	オフラインシミュレーションソフト
クントウエン	HCROS	HIWIN Cartesian Robot Operation System	UI実機操作インターフェイス
ハードウェア	HCR4	HIWIN Cartesian Robot 4axis controller	4軸コントローラー
ハートリエア	DCRK	Design Cartesian Robot KK series	直交ロボット(DCRKシリーズ)

# コントローラー/









	適合アームモデル		直交口ボット							
	寸法		(W) 544mm x (H) 530mm x (D)355mm							
基本仕様	質量		26kg							
	AC制御電源	入力電圧範囲(VAC)	三相 AC 200~230V +/-10%							
	AC市川山 电水	電源周波数(Hz)	50/60							
	制御軸数		4軸							
	制御方法		サーボ制御							
	パルス出力周波数		5Mpps							
	パルス出力形式		CW/CCW、A相/B相、パルス/方向							
軸制御	制御方法		PTP モーション(point to point)、 線形補間							
	座標系		直交座標							
	位置表示ユニット		パルス、 mm (1/1000 steps)、 度 (1/1000 steps)							
	プログラミング言語		HRSS							
プログラミング	記憶容量	ポイント数	5000							
	11.18分里	プログラム行数	10000							
	安全性	入力	二重ループ							
外部入出力	外部コミュニケーショ	ョン	Modbus RTU: 1CH							
	入出力点数		入力:24/出力:24							
	デジタル入出力		入力:8/出力:8							
	動作温度		0 ~ 45°C							
一般仕様	保管温度		0~55°C							
NYTIN	動作湿度		20~75% RH (結露なきこと)							
	保護等級		IP54							

# 直交ロボット選定用紙

貴社名			記入者			電話		
Email			用途			日付		
	製品モデルを選択	してください	(4ページ参照)	:				
				x(mm):	● :負荷の W:負荷の 0:原点		w	Fz Mz i
	積載質量W(kg)		荷重重心 オフセット	y(mm):	i:ギア比		a Z	
その他の用途 ソフトウェア				z(mm):			Fx Mx Horiz	My Fy
パラメーター	X軸ストローク (mm)		繰返し精度 (mm)		速度 (mm/s)		加速度(G)	
	Y軸ストローク (mm)		繰返し精度 (mm)		速度 (mm/s)		加速度(G)	
	Z軸ストローク (mm)		繰返し精度 (mm)		速度 (mm/s)		加速度(G)	
			※上記のファ	イルパラメー	ター情報は必	須です。		
使用環境	□使用環境:温原□特殊使用環境()□油、汚れ、切削□粉塵のない環境□その他特別な環	周囲温度:  液環境		露なきこと)				
モーター& ドライバー	□ なし □ HIWIN-E1シリー □ 客先支給品:_	-ズACサーボモ	ーター、ケー	ブル長: 🗆 3m -	□ 5m□ 7m	□ 10m		
システムの 種類	□ 位置制御 (パル)	ス) □ Eth	erCAT (CoE)	□その他				
上位 コントローラー	□ なし □ PLC (メーカー)		モデル:					
	□ HCR4コントロ-	- フ <i>ー</i>						

その他の仕様情報や条件:

#### グローバルセールス&サービスの拠点 -

ハイウィン株式会社

〒 651-2242 兵庫県神戸市西区井吹台東町 7-4-4 Tel: 078-997-8827

神戸本社 / ロボット技術センター www.hiwin.co.jp

Fax: 078-997-2622 info@hiwin.co.jp

名古屋支店

東京支店/東京ロボット技術センター

Tel: 052-587-1137

Tel: 042-358-4501

Fax: 052-587-1350

Fax: 042-358-4519

東北営業所

長野営業所

Tel: 0268-78-3300

静岡営業所

Tel: 022-380-7846

Fax: 0268-78-3301

Tel: 054-687-0081

Fax: 022-380-7848

Fax: 054-687-0083

北陸営業所

広島営業所

福岡営業所 Tel: 092-287-9371

Tel: 076-293-1256 Fax: 076-293-1258 Tel: 082-500-6403 Fax: 082-530-3331

Fax: 092-287-9373

熊本営業所

Tel: 096-241-2283 Fax: 096-241-2291

**HIWIN Germany** 

**HIWIN USA** 

**HIWIN Italy** www.hiwin.it HIWIN Switzerland www.hiwin.ch

**HIWIN Czech** www.hiwin.cz

HIWIN Singapore HIWIN Korea

**HIWIN China** 

HIWIN Bulgaria

**HIWIN France** www.hiwin.fr

www.hiwin.sg

www.hiwin.kr

www.hiwin.cn

www.hiwin.ba

• HIWINはHIWIN Technologies Corp.、HIWIN Mikrosystem Corp.、ハイウィン株式会社の登録商標です。ご自身の 権利を保護するため、模倣品を購入することは避けてください。

- 実際の製品は、製品改良等に対応するため、このカタログの仕様や写真と異なる場合があります。
- HIWINの登録特許一覧表サイト: http://www.hiwin.tw/Products/Products\_patents.aspx
- HIWINは「貿易法」および関連規則の下で制限された技術や製品を販売・輸出しません。制限されたHIWIN製品を輸出 する際には、関連する法律に従って、所管当局によって承認を受けます。また、核・生物・化学兵器やミサイルの製造 または開発に使用することは禁じます。

# HIWIN

HIWIN TECHNOLOGIES CORP.

台湾408208台中市精密機械園区精科路7号

Tel: +886-4-23594510 Fax: +886-4-23594420 www.hiwin.tw

www.hiwinsupport.com business@hiwin.tw

このカタログに記載されいてる内容は、 予告なく変更する場合があります。 Copyright © HIWIN Technologies Corp. ©2025 FORM K09DJ02-2508