

ハンド&チャック

(株)近藤製作所

103511

オートハンドチェンジャー KHCシリーズ

- 段取り替え時間を大幅に短縮するとともに、多種ワークのFA化を実現します。
- 駆動源が止まってもハンドやツールが保持されるため、ハンドや周辺機械の損傷が防げます。
- 電極・電気信号ピン15本・信号ケーブル付・Dサブコネクタ付 ツールスタンド(1個用・2個用)等のオプションが豊富です。



KHC-5

型 式	KHC-1		KHC-5		KHC-10		KHC-20	
	R(本体側)	H(ツール側)	R(本体側)	H(ツール側)	R(本体側)	H(ツール側)	R(本体側)	H(ツール側)
価 格	41,800	27,800	43,800	30,800	64,800	39,800	77,800	42,800
可搬質量 (kg)	1		5		10		20	
外形寸法 (mm)	45		64		78		88	
連結時全長 (mm)	36		43		49		56	
駆動源	エア 0.3~0.7MPa							
周囲温度 ()	5 ~ 60							
繰り返し精度	±0.01							
連結時力 (N)	78		245		676		1087	
連結時モーメント(N・m)	3.1		11.8		34.3		76.6	
連結時トルク (N・m)	8.6		12.8		24.5		18.9	
本体質量 (kg)	0.187		0.35		0.65		0.90	
空気インターフェース	6本							
電気インターフェース	D1: 電極付(15ピン) D2: 電極+信号ケーブル(1.0m) D3: 電極+Dサブコネクタ 電流2Aまで							

大型オートハンドチェンジャー KHAシリーズ

- 全8サイズ、9機種の豊富なラインナップ。
- 最大可搬質量25~600kgが標準ラインナップ。
- 落下防止機構を標準装備。
- 豊富なオプション(電極ユニット)
- チェック弁標準装備。
- クリーンルーム仕様標準化。(KHACシリーズ)



型 式	KHA-25		KHAC-25		KHA-45	
	R(本体側)	H(ツール側)	R(本体側)	H(ツール側)	R(本体側)	H(ツール側)
価 格	88,800	43,800	180,000	78,000	162,800	45,800
可搬質量 (kg)	25		25		45	
外形寸法 (mm)	94		99		115	
連結時全長 (mm)	47		56		63	
駆動源	エア 0.3~0.7MPa					
周囲温度 ()	5 ~ 60					
繰り返し精度	±0.015					
連結時力 (N)	2810		2810		5230	
連結時モーメント(N・m)	85		85		210	
連結時トルク (N・m)	95		95		310	
本体質量 (kg)	1.1		1.5		2.5	
空気インターフェース	12		5		8	
電気インターフェース (オプション)	15		15		16	

型 式	KHA-60		KHA-120		KHA-180		KHA-230		KHA-300		KHA-600	
	R(本体側)	H(ツール側)	R(本体側)	H(ツール側)	R(本体側)	H(ツール側)	R(本体側)	H(ツール側)	R(本体側)	H(ツール側)	R(本体側)	H(ツール側)
価 格	186,600	49,800	224,000	56,800	252,800	58,800	298,000	85,000	323,800	90,000	538,000	168,000
可搬質量 (kg)	60		120		180		230		300		600	
外形寸法 (mm)	134		172		204		204		259		300	
連結時全長 (mm)	68		83		90		100		125		170	
駆動源	エア 0.3~0.7MPa											
周囲温度 ()	5 ~ 60											
繰り返し精度	±0.015											
連結時力 (N)	8310		13410		20950		27650		36950		60000	
連結時モーメント(N・m)	390		810		870		1700		2650		4500	
連結時トルク (N・m)	380		740		1310		1700		2650		4500	
本体質量 (kg)	3.6		7		10.6		11.4		23.6		40	
空気インターフェース	10		10		12		12		18		18	
電気インターフェース (オプション)	16		16		16		16		16		16	

空圧・油圧・真空

1

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

