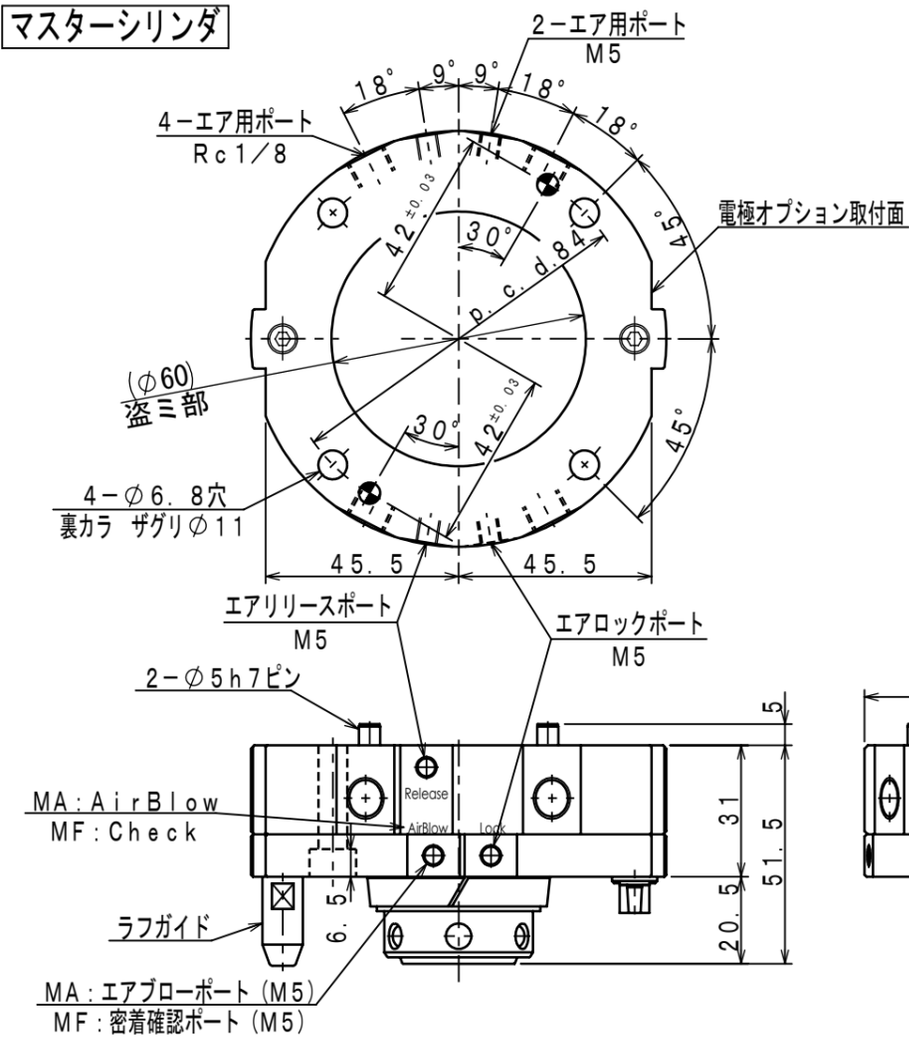
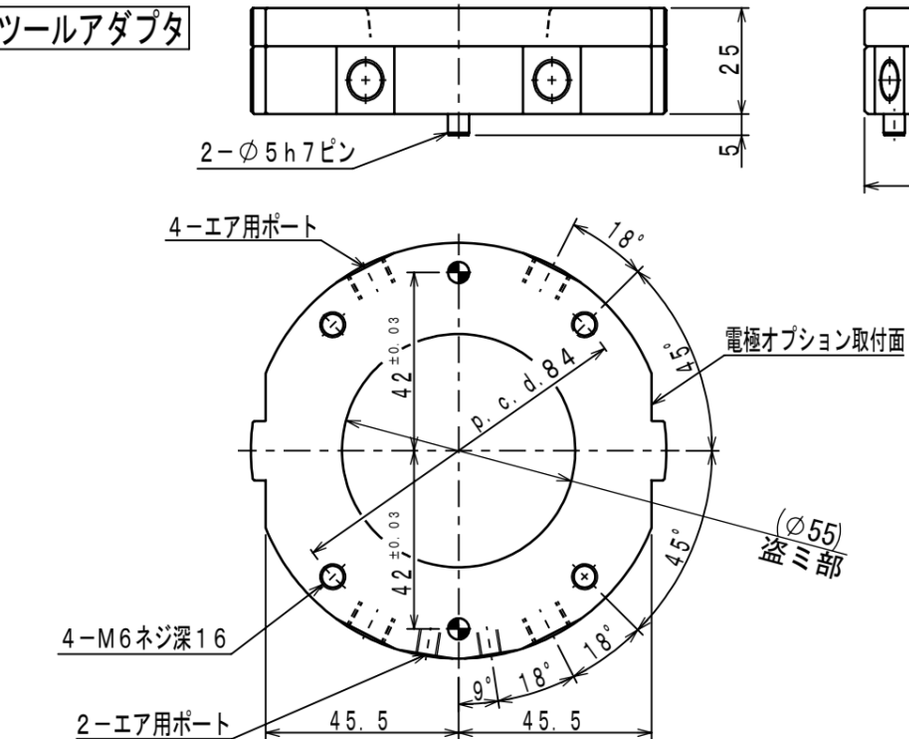


マスターシリンダ



ツールアダプタ



形式表示

マスターシリンダ : KWR0500-MA

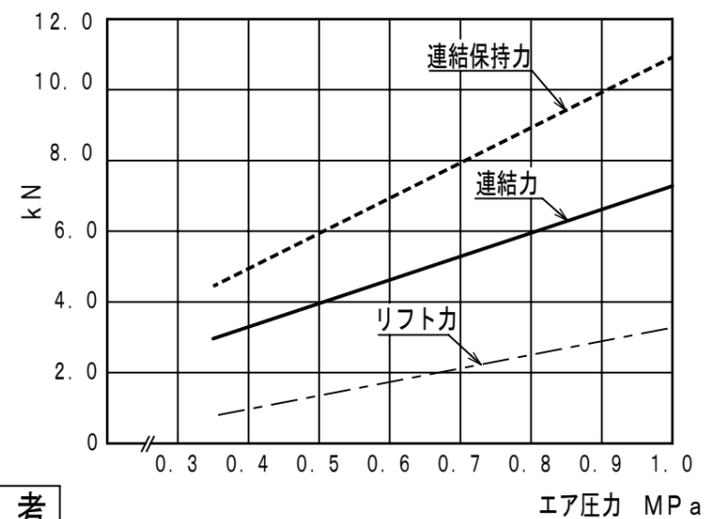
ポートオプション A : エアブローポート付
F : 密着確認ポート付

ツールアダプタ : KWR0500-T

仕様

可搬質量	kg	50
位置再現精度	mm	0.003
リフト量 (払い出し量)	mm	1.0
許容静的モーメント	曲げ方向	194
	ねじり方向	175
製品質量 (本体部)	マスター側	約1000
	ツール側	約750
エアポート	Rc1/8×4本, M5×2本	
駆動用エア圧力	最高使用圧力	1.0
	最低使用圧力	0.35
使用エア圧力 (-MA) MPa	耐圧	1.5
	ブロー用圧力	0.4~0.5
使用温度	°C	0~70
使用流体	ドライエア	

能力線図

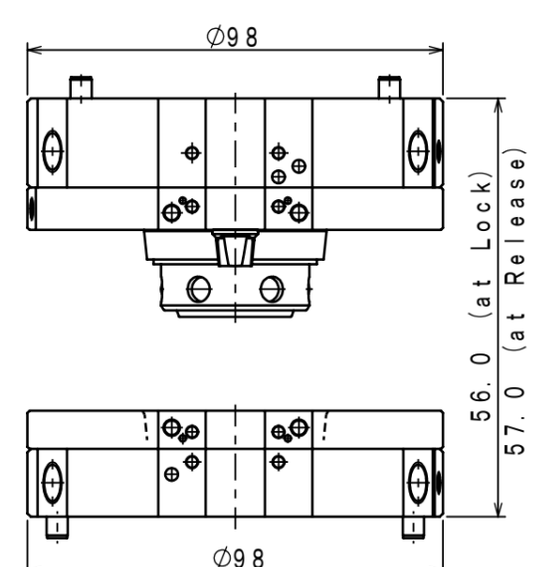
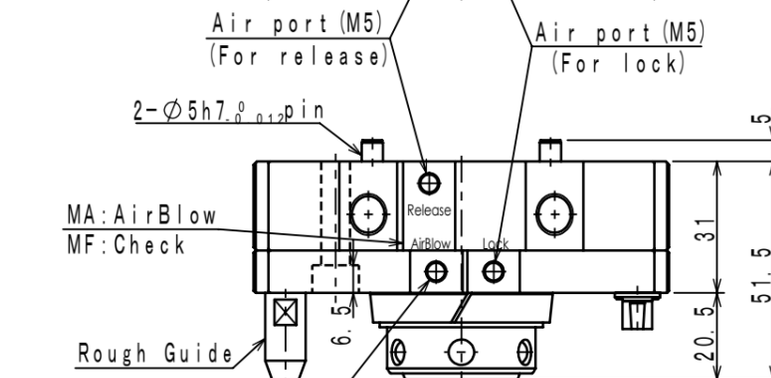
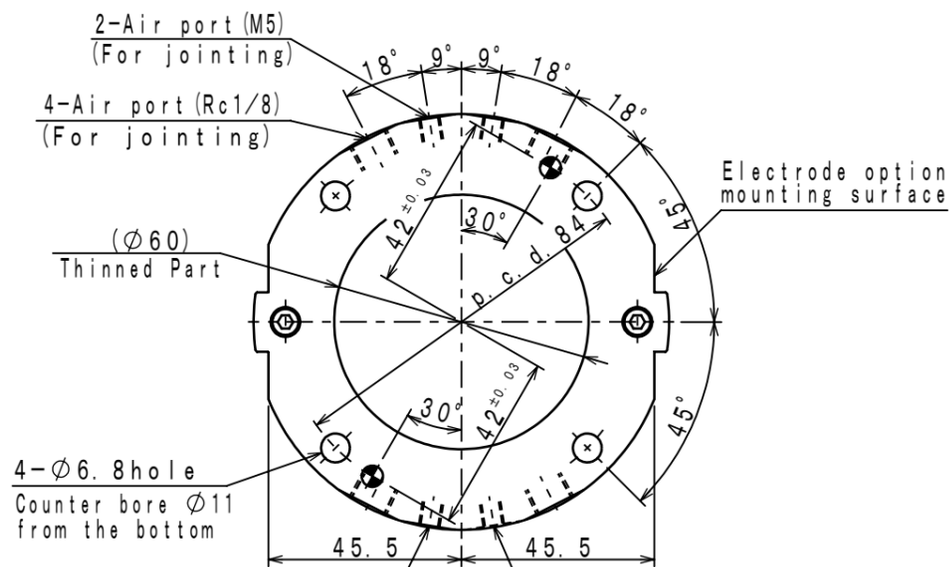


備考

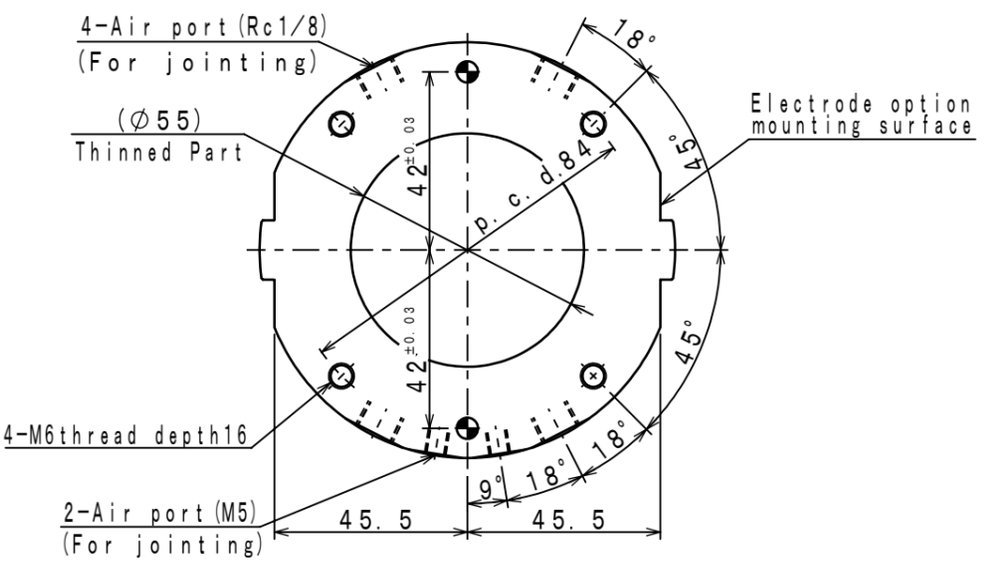
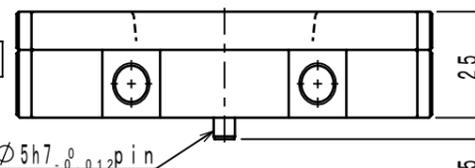
・本図は、リリース状態を示します。

CAREER				SCALE	TYPE	KWR0500
				1:1	HAND CHANGER	
APPROVAL	INSPECTION	DRW	3D		NAME	OUTSIDE VIEW
				3RD ANGLE		
Kitagawa Corporation			DATE		DRW NO.	61G865222 0 1/2 P

Master Cylinder



Tool Adapter



Model code

Master Cylinder
KWR0500-MA

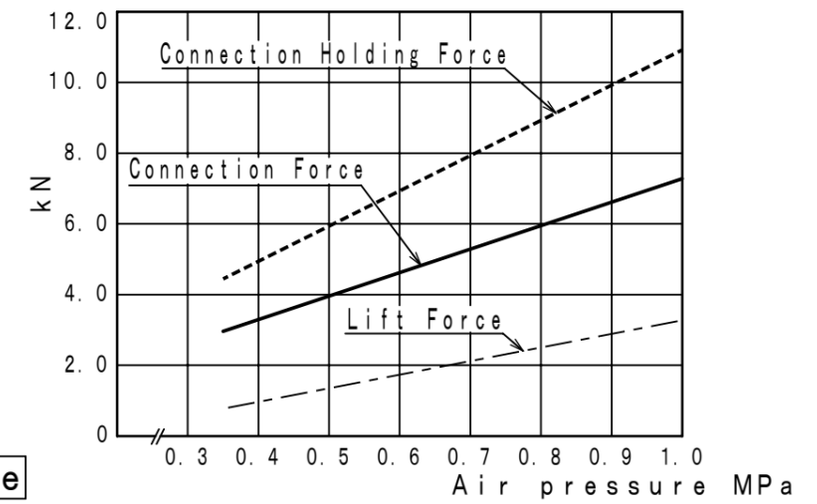
Port options A: Air blow port
F: Seating check port

Tool Adapter
KWR0500-T

Specifications

Payload	kg	50
Repeatability	mm	0.003
Lift stroke (Detaching stroke)	mm	1.0
Allowable static moment	Bending	194
	Twisting	175
Weight (Main part)	Master side	about 1000
	Tool side	about 750
Air Jointing		Rc1/8x4, M5x2
Use air pressure (MPa)	Max. operating pressure	1.0
	Min. operating pressure	0.35
	Design pressure	1.5
	Air blow pressure (-MA)	0.4~0.5
Operating temperature	°C	0~70
Working fluid		Dry Air

Performance Curve



Note

The drawing shows the release condition.

CAREER		SCALE	TYPE	KWR0500
		1:1		HAND CHANGER
APPROVAL	INSPECTION	DRW 3D	NAME	OUTSIDE VIEW
Kitagawa Corporation		DATE	DRW NO.	61G865222 0 2/2 P