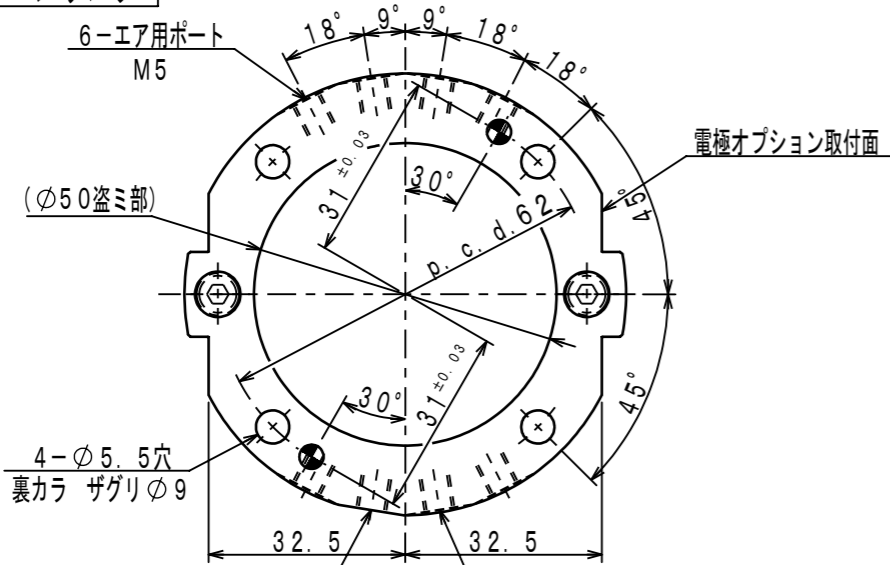


マスターシリンダ



形式表示

マスターシリンダ : KWR0250-MA

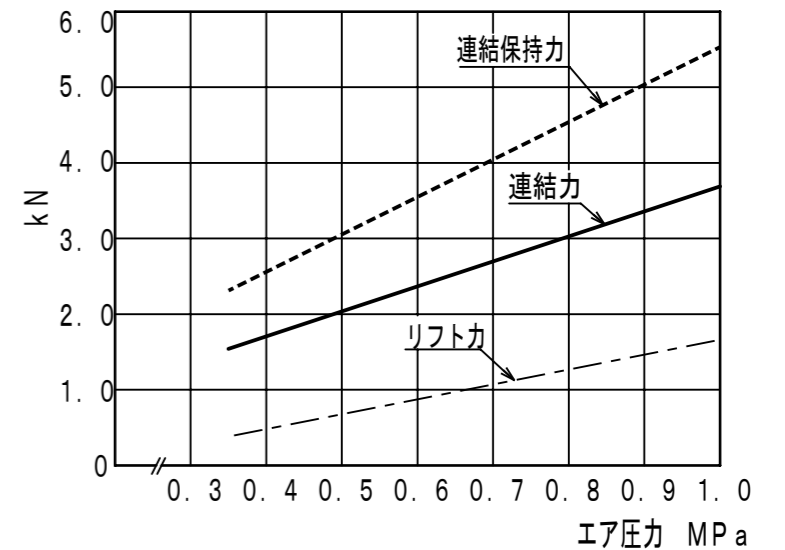
ポートオプション A : エアブローポート付
F : 密着確認ポート付

ツールアダプタ : KWR0250-T

仕様

可搬質量	kg	25
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	74
	ねじり方向	100
製品質量 (本体部)	マスター側	約500
	ツール側	約300
エアポート		M5×6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

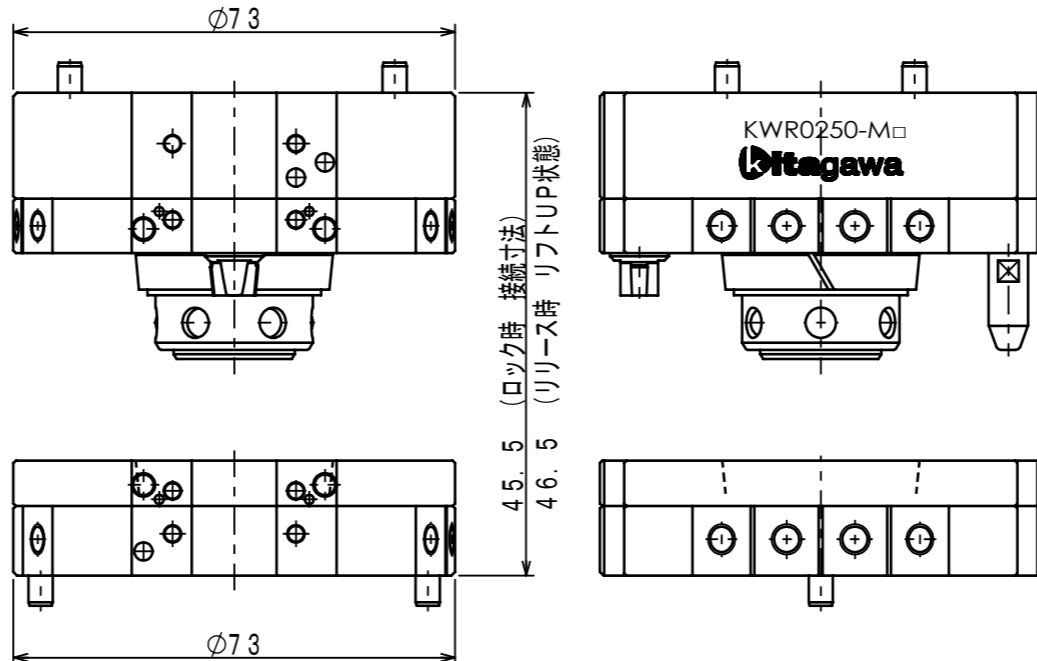
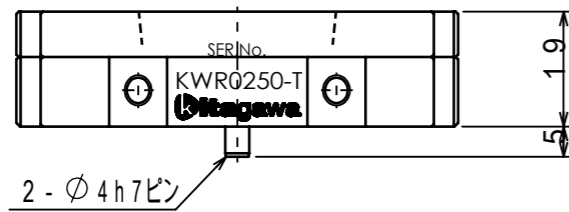
能力線図



備考

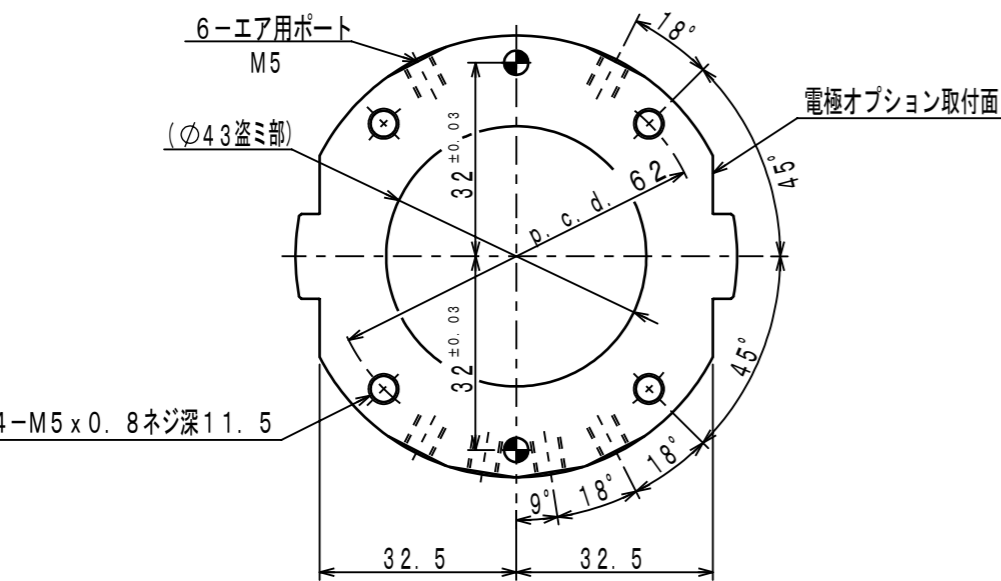
・本図は、リリース状態を示します。

ツールアダプタ



MA : AirBlow
MF : Check

MA : エアブローポート (M5)
MF : 密着確認ポート (M5)



CAREER		SCALE	TYPE	KWR0250
		1:1		HAND CHANGER
APPROVAL	INSPECTION	DRW 3D	NAME	OUTSIDE VIEW
Kitagawa Corporation		DATE	DRW NO.	61G865221 0 1/2 P

Master Cylinder

Model code

Master Cylinder
KWR0250-MA

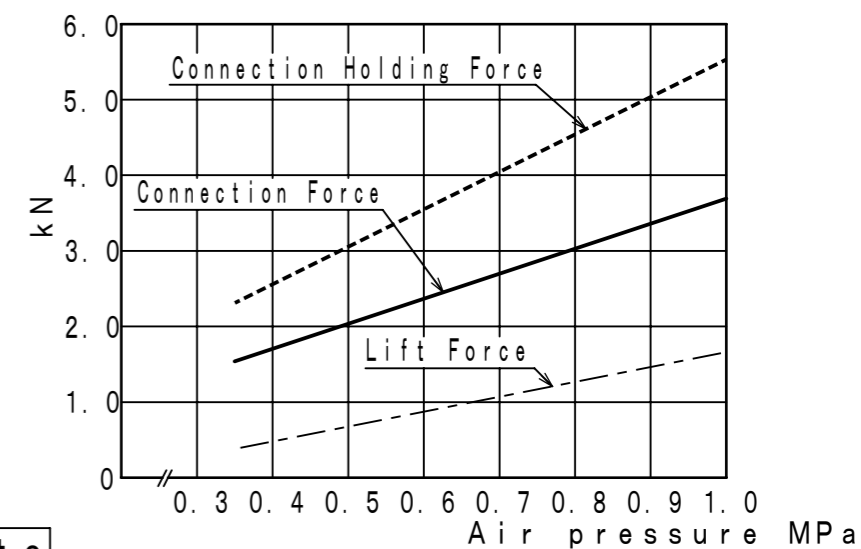
Port options A: Air blow port
F: Seating check port

Tool Adapter
KWR0250-T

Specifications

Payload	kg	25
Repeatability	mm	0.003
Lift stroke (Detaching stroke)	mm	1.0
Allowable static moment N·m	Bending	74
	Twisting	100
Weight (Main part) g	Master side	about 500
	Tool side	about 300
Air Jointing		M5×6
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

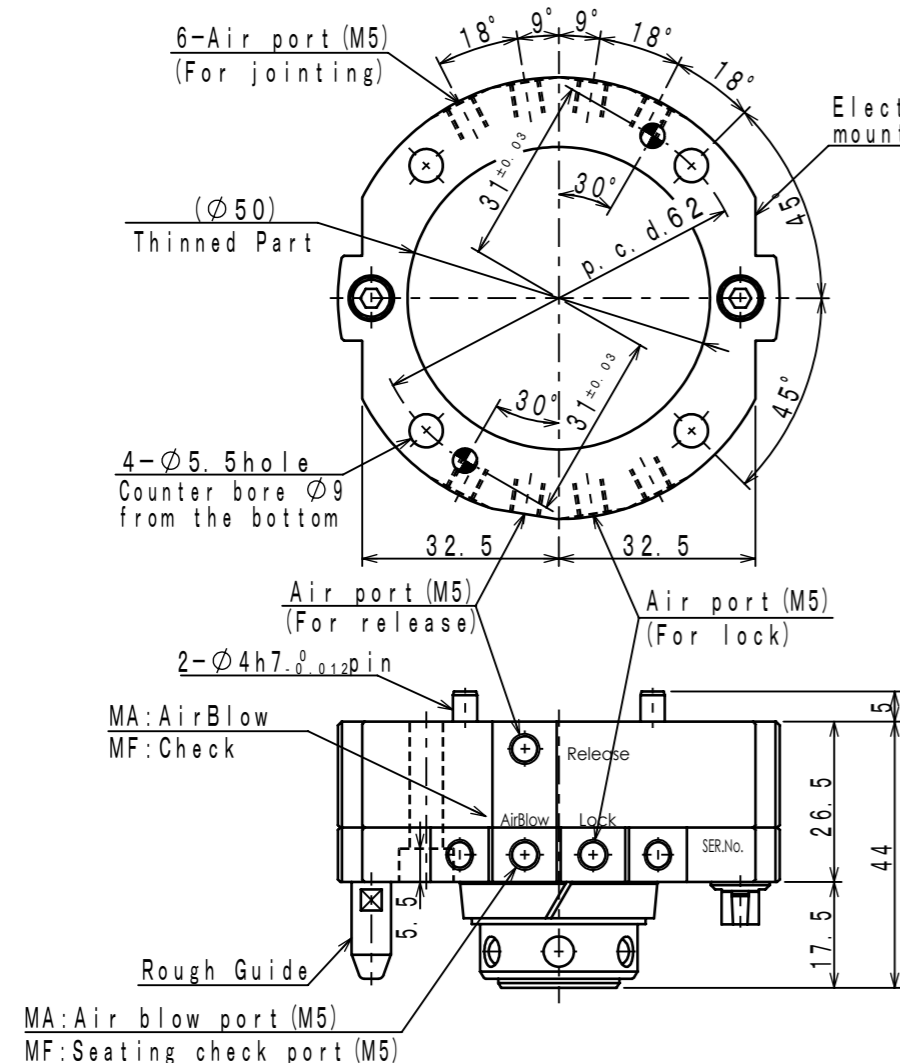
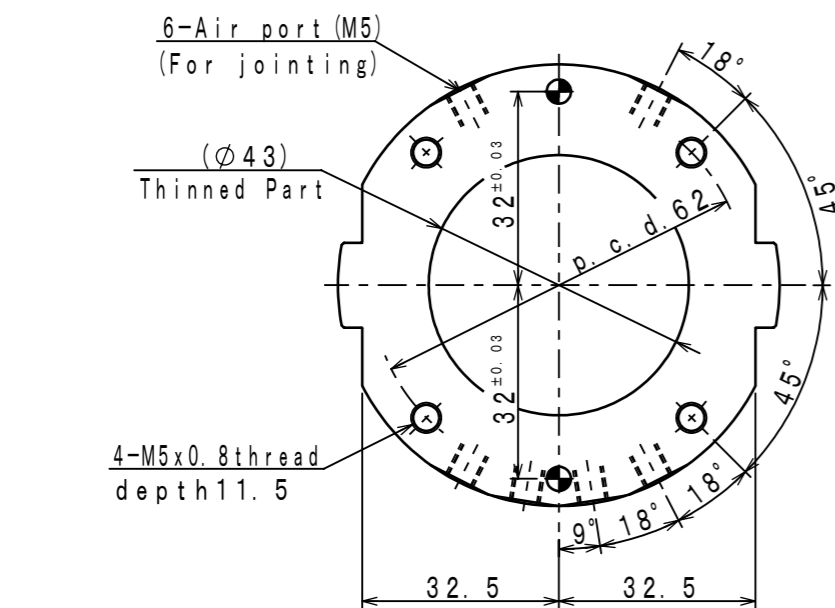
Performance Curve



Note

The drawing shows the release condition.

Tool Adapter



CAREER		SCALE	TYPE	KWR0250
		1:1		HAND CHANGER
APPROVAL	INSPECTION	DRW 3D	NAME	OUTSIDE VIEW
Kitagawa Corporation		DATE	DRW NO.	61G865221 0 2/2 P