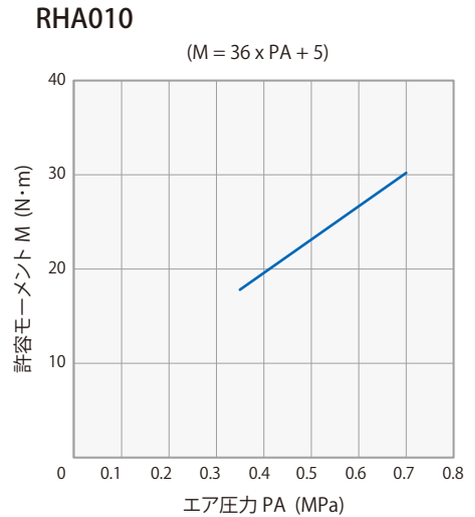




能力線図



仕様

型 式		RHA010	
可搬質量 ^{※1}	kg	10	
許容モーメント(エア圧0.5MPa時) ^{※2}	N·m	23	
許容トルク ^{※2}	N·m	40	
締付力	エア圧0MPa時	kN	0.21
	エア圧0.5MPa時	kN	1.01
リフト力	エア圧0.5MPa時	kN	0.19
位置再現精度	mm	0.01	
外形寸法(外径×締結時高さ)	mm	ø50×42(ø59×44 ^{※4})	
質 量	マスタープレート	g	210 (315 ^{※4})
	ツールプレート	g	120 (185 ^{※4})
着脱動作エア圧力	MPa	0.35~0.7	
エアコネクタ	口数(サイズ) ^{※3}	6 (M5)	
	使用圧力	MPa	-0.09~1
使用周囲温度	℃	0~70	

オプション		オプション記号
エアコネクタ	チェックバルブモデル	C
	Rc1/8×2口増設	A0
電気コネクタ	10点 容量 3A/1本(ケーブル付き)	E0
	20点 容量 3A/1本(ケーブル付き)	E00
リモートセンサ ^{※1}	12点(ケーブル付き)	RN RP R
	4点(ケーブル付き)	RN4 RP4 R4

※1:リモートセンサの詳細については、(株)ビー・アンド・プラスのホームページを参照してください。

※1:可搬質量以下であったとしても、許容モーメント・トルクが超えないように選定してください。

※2:この値を超えないよう、選定してください。

※3:Rc1/8仕様も対応可能です。→13ページ

※4:チェックバルブモデルC時の値です。

型式表示

マスタープレート	RHA 010 - M	エアコネクタ(オプション)	<input type="checkbox"/>	電気コネクタ(オプション)	<input type="checkbox"/>
ツールプレート	RHA 010 - T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

無記号 ノンチェックバルブ

C※ チェックバルブモデル

A0 Rc1/8×2口増設

※:チェックバルブモデル選択時はツールプレートも記号Cを選定してください。

無記号 コネクタなし

E0※ 3A×10点

E00 3A×20点

※:エアコネクタA0選択時はE0のみ対応

RN マスター側リモートセンサ(NPN出力)×12点

RP マスター側リモートセンサ(PNP出力)×12点

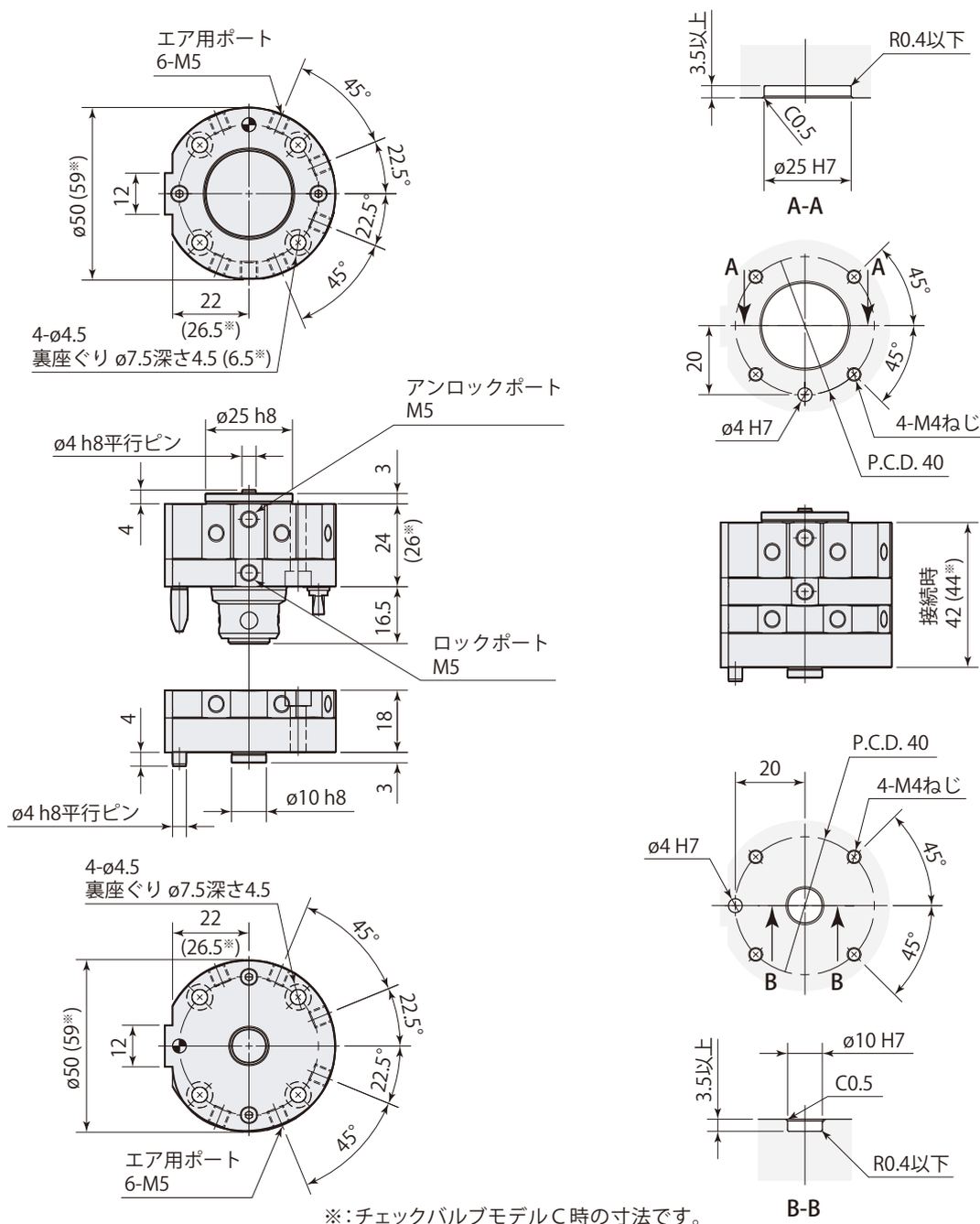
R ツール側リモートセンサ×12点

RN4 マスター側リモートセンサ(NPN出力)×4点

RP4 マスター側リモートセンサ(PNP出力)×4点

R4 ツール側リモートセンサ×4点

外形寸法図



オプション



エアコネクタ
チェックバルブモデル



エアコネクタ
Rc1/8×2口増設



電気コネクタ
3A×10/20点(ケーブル付き)



リモートセンサ
12点(ケーブル付き)



リモートセンサ
4点(ケーブル付き)

C

A0

→27ページ

E0
E00

→29ページ

RN
RP
R

マスター側 NPN
マスター側 PNP
ツール側

RN4
RP4
R4

マスター側 NPN
マスター側 PNP
ツール側