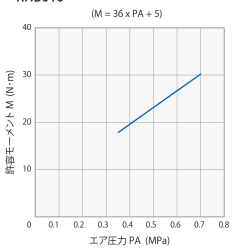
RHA010(→11ページ)のエアコネクタサイズをRc1/8に変更したモデルです。

# マスタープレート model RHB010-M ツールプレート

ø61

## **RHB010**



能力線図

#### 様 仕

model RHB010-T

	型式		RHB010
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* <sup>2</sup>		N∙m	40
締付力	エア圧0MPa時	kN	0.21
	エア圧0.5MPa時	kN	1.01
リフトカ	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	ø61×47
質 量	マスタープレート	g	295
	ツールプレート	g	225
着脱動作工ア圧力		MPa	0.35~0.7
エアコネクタ	口数 (サイズ)		6 (Rc1/8)
	使用圧力	MPa	-0.09~1
使用周囲温度		°⊂	0~70

オプション記号 オプション エアコネクタ Rc1/8×2口増設 A0 E0 10点 容量 3A/1本(ケーブル付き) 電気コネクタ 20点 容量 3A/1本(ケーブル付き) E00 RN 12点 (ケーブル付き) RP R リモートセンサ\*1 RN4 4点 (ケーブル付き) RP4 R4

※1:リモートセンサの詳細については、㈱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。

## 型式表示

マスタープレート RHB 010 - M

ツールプレート RHB 010 - T

エアコネクタ(オプション)

電気コネクタ(オプション)

無記号 ノンチェックバルブ

AO Rc1/8×2口増設

無記号 コネクタなし

EO\* 3A×10点

**E00** 3A×20点

※:エアコネクタA0選択時は EO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

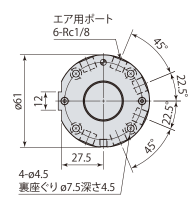
R ツール側リモートセンサ ×12点

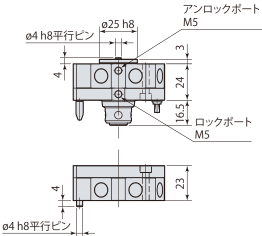
RN4 マスター側リモートセンサ (NPN出力)×4点

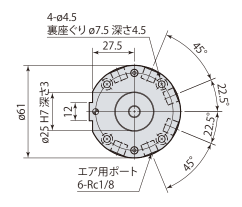
RP4 マスター側リモートセンサ (PNP出力)×4点

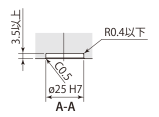
R4 ツール側リモートセンサ ×4点

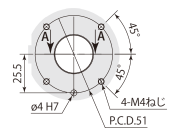
### 外形寸法図

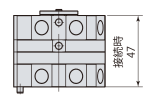


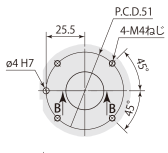


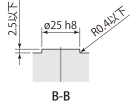












オプション



エアコネクタ 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

**→33ページ** 4点(ケーブル付き) **→35ページ** 

**A0** 

→27ページ

E0 E00

→29ページ

RN マスター側 NPN RP マスター側 PNP ツール側

RN4 マスター側 NPN RP4 マスター側 PNP **R4** ツール側