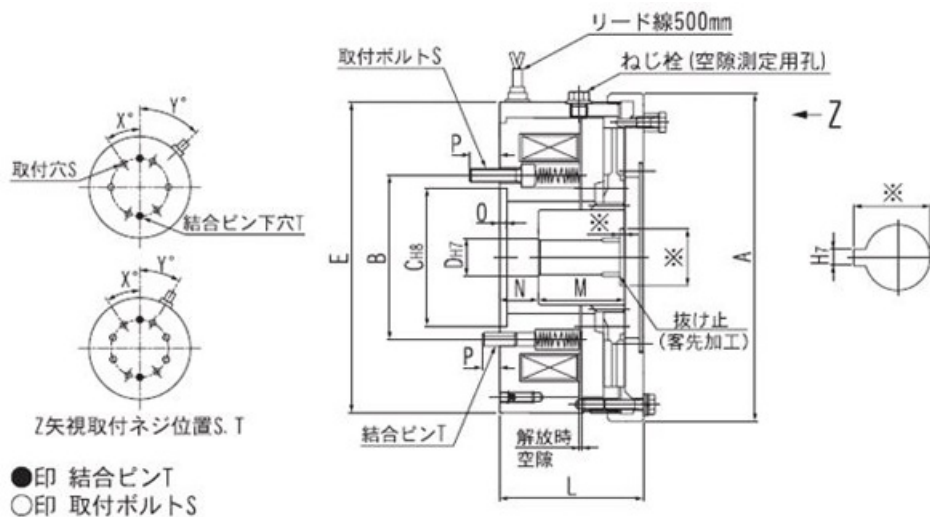


# NAAタイプ

乾式負作動形電磁ブレーキ

2023/03/22

## 外観図



## 型式番号例

**NAA**    **4**    -    **000**    **B**  
機種記号    サイズ    仕様番号    電圧仕様

## 仕様

型式	最大回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	質量 [kg]	静摩擦トルク [N・m]	コイル 20℃ 電圧 DC [V]	コイル 20℃ 入力 [W]	コイル 20℃ 電流 [A]
NAA4	1800	7.30	40	24	60.0	2.49
NAA6.3	1800	8.60	63	24	74.0	3.07
NAA10	1800	10.90	100	24	82.0	3.41

## NAAタイプ

乾式負作動形電磁ブレーキ

2023/03/22

型式	空隙 アーモチュア 吸引時 [mm]	空隙 アーモチュア 標準値 [mm]	空隙 開放時最大値 [mm]
NAA4	0	0.5	1
NAA6.3	0	0.5	1
NAA10	0	0.5	1

## 直径

型式	直径 A [mm]	直径 B [mm]	直径 C H8 [mm]	直径 D max H7 [mm]	直径 D 下穴 H7 [mm]	直径 E [mm]
NAA4	165	75.0	60	30	15	154
NAA6.3	180	85.0	70	35	20	170
NAA10	190	95.0	80	35	20	180

## 長さ

型式	長さ L [mm]	長さ M [mm]	長さ N [mm]	長さ O [mm]	長さ P [mm]
NAA4	77.0	45.0	25.0	4.0	16.0
NAA6.3	79.0	50.0	20.0	4.0	14.5
NAA10	83.0	50.0	23.0	4.0	17.0

## その他寸法・仕様

型式	慣性モーメントJ [×10 <sup>-4</sup> kg・m <sup>2</sup> ]	角度 X [度]	角度 Y [度]	取り付けボルト S ねじ呼び	取り付けボルト S 数	結合ピン T 直径
NAA4	5.0	30.0	45	M6	6	6
NAA6.3	7.5	22.5	30	M6	8	6
NAA10	12.5	30.0	45	M8	6	8

# NAAタイプ

乾式負作動形電磁ブレーキ

2023/03/22

型式	結合ピン T 数
NAA4	2
NAA6.3	2
NAA10	2

## 注記

- 1.初期トルク（納入時トルク）は、定格トルクの約60%です。
- 2.結合ピン穴は下穴で納入致します。（組付けの際加工願います。）
- 3.※印寸法部のご指示願います。
- 4.本品には電源投入時に定格電圧の2～4倍の電圧を印加する（約1.0 s）過励磁方式の電源装置をご使用下さい。（電源装置については電磁クラッチ/ブレーキ用電源装置をご参照の上、別途ご用命願います。）