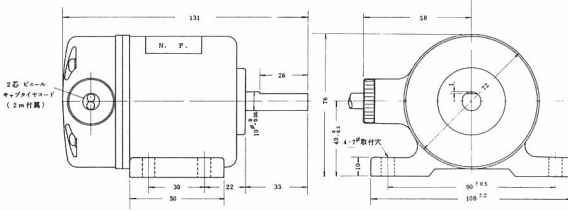


バイエル無段変速機 電気式回転計

ご注文主..... 殿
 ご注文番号.....
 見積番号.....
 台数..... 台

B7-908

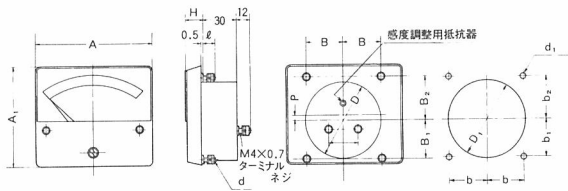
回転計発電機 (TG)



形式	TSH形
回転速度	300~5000 rpm
発生電圧	20V $\pm 2_0$ V 1000rpm at 1mA Load
定格電流	30 mA
始動トルク	300 g cm
極数	4

- 注) 1. 耐圧防爆構造のものもご相談に応じます。
 2. 02B, 02A, 05A, 02BG, 02AG, 05AG形は, TFH形(フランジ形)を使用します。

回転指示計 (TM)



	CCF-12NV	CCF-10V	CCF-8V
許容差	$\pm 1.5\%$	$\pm 2.5\%$	$\pm 2.5\%$
目盛長 (mm)	101	87	74
動作原理	整流形電圧計		
振れ角	90°		
指針形状	槍形		
カバー色	黒色 (要指定 7.5 B G4/1.5)		

形名	A	A ₁	B	B ₁	B ₂	D	P	H	l	d	b	b ₁	b ₂	D ₁	d ₁	目盛長サ	目盛角度	最大目盛区分
CCF-12NV	120 ± 1.5	100 ± 1	50 ± 0.5	35 ± 0.5	45 ± 0.5	85 ϕ	5	13.5	10	M4 $\times 0.7$	50 ± 0.5	35 ± 0.5	45 ± 0.5	87 ϕ ± 1	4- 5 ϕ	100	90°	50
CCF-10V	100 ± 1	83 ± 1	32 ± 0.5	32 ± 0.5	32 ± 0.5	65 ϕ	4	12.5		M3 $\times 0.5$	32 ± 0.5	32 ± 0.5	32 ± 0.5	67 ϕ ± 1	4- 4 ϕ	87		45
CCF-8V	87 ± 1	80 ± 1		2														74

- 注) 1. 指示計は CCF-12NV 形が標準ですから特にご指定がなければ CCF-12NV 形を納入します。
 2. 目盛はバイエル無段変速機の出力軸回転数 (rpm) を記入します。(B7-909 標準目盛図の通りです。)
 3. 換算目盛 (例えば m/min 目盛など) もできます。ただし内側にバイエル無段変速機の出力軸回転数, 外側に換算目盛の二重目盛となります。(B7-910 特殊目盛図の通りです。)
 4. 目盛色は黒色が標準です。
 特殊として赤, 黄, 緑, 青, 紫の5色ならば製作できます。
 5. ご要求があれば広角度指示計も製作します。
 6. 耐圧防爆構造のものもご相談に応じます。

B7-908