ME-20-P series

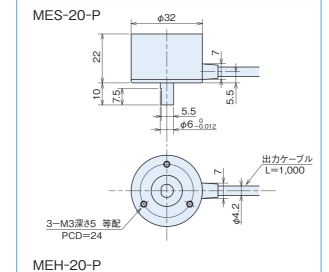


仕様

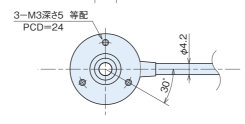
■ L17家						
			型式名	ME20 P		
			軸形状 パルス数 出力回路 ●S=片軸 ●無記入		ボライバ出力	
項	⊟			●H=中空軸		4·5·8·10·16·20)
741	=				形波	逓倍回路内蔵(×2·×4·×5·×8·×10·×16·×20)
			圧	電圧/オープンコレクタ:DC5V-5%~12V+10%		
電	源	電		オープンコレクタC4:DC24V±10% ラインドライバ:DC5V-5%~5V+10%		電圧/オープンコレクタ:DC5V -5%~12V+10% ラインドライバ:DC5V±5%
	一	電	流	70mA以下(無負荷時)		100mA以下(無負荷時)
検 出 方 式				インクリメンタル		インクリメンタル
	出力パルス数(標準)			40 250 512 50 256	600 1,800(*) 800 2,000(*)	例 7,200×2(14,400) 7,200×4(28,800)
				60 300	1,000 2,048(%)	7,200×5(36,000)
				100 360	1,024 2,500(%)	7,200×8(57,600)
		1,10		125 400	1,200 3,600(%)	7,200×10(72,000)
	[パルス数/回転]		」転〕	200 500	1,500 5,400(%)	7.200×16(115.200)
					7,200(%)	7,200×20(144,000)
出	出	カ	相	A, E	L 、Z相	A、B、Z相
щ	出力	形	態	矩	形波	矩形波
カ				シンク電流:20mA 残留電圧:0.5V以下(10mA時)		シンク電流:20mA
	出力	容	量			残留電圧:0.5V以下(10mA時)
		н	п —			オープンコレクタ出力:負荷電圧DC13.2V max
	最 高 応 答 周 波 数 (応答パルス数)					ラインドライバ出力:50kHz×(逓倍率)
				100kHz		電圧・オープンコレクタ出力:100kHz
	出 力 位 相 差		- *	A、B位相差90°±45°(T/4±T/8)		右図参照
	山刀位相左			Z相T±T/2(出力波形図参照)		4回多州
	波形立上り立下り時間			2μs以下(出力ケーブル1m以下)		_
	許容荷重	5	ジアル	19.6N (2kgf)	14.7N(1.5kgf)	14.7N(1.5kgf)
(電気的)	7	スラスト	9.8N(1kgf)	4.9N(0.5kgf)	4.9N(0.5kgf)
許容最高回転数(機械的)			械的)	6,000r/min		6,000r/min
使用周囲温度/湿度			湿度	−10°C~70°C RH35%~90% 結露しないこと		−10°C~70°C RH35%~90% 結露しないこと
 保存周囲温度			ままり きょうしん ままり きょうしん はいしゅう かいしん はいしん ままり きょうしん はいしん はいしん はいしん はいしん はいしん はいしん はいしん はい	—20°C~80°C		-20°C~80°C
耐 振 動				耐久55Hz 複振幅1.5mm		新力 C C L 1
			動	耐久55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z方向各2時間		耐久55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z方向各2時間
耐 衝 撃			撃	耐久500m/s²(約50G)		耐久500m/s²(約50G)
		-	X、Y、Z方向各3回		X、Y、Z方向各3回	
ケ		ー ブル		外径φ4.2(5芯)ビニール線AWG28		外径φ4.2(5芯)ビニール線AWG28
·, – , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			70	絶縁シールドケーブル(長さ1m)		絶縁シールドケーブル(長さ1m)
質量			量	70g		70g

※逓倍回路内蔵対応可能

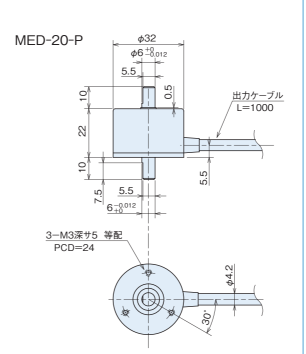
外形寸法図



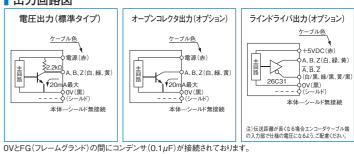
φ6.7 出力ケーブル L=1,000 $\phi 5^{+0.012}$



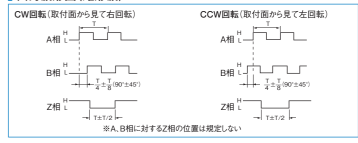
中空軸内径はφ5mm(標準)の他にφ4mmも用意しております。



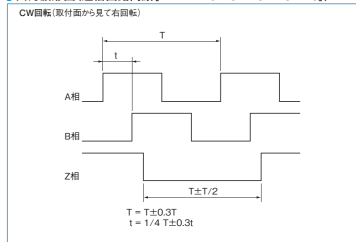
出力回路図



出力波形図(矩形波)



出力波形図(逓倍回路内蔵[×2·×4·×5·×8·×10·×16·×20])



【スプリングフランジ MEH-20(オプション)

