

緑測器のデジタルポテンショ「CP-36U」



型式選定のご紹介

標準仕様（3タイプ）とオプション仕様がございます。

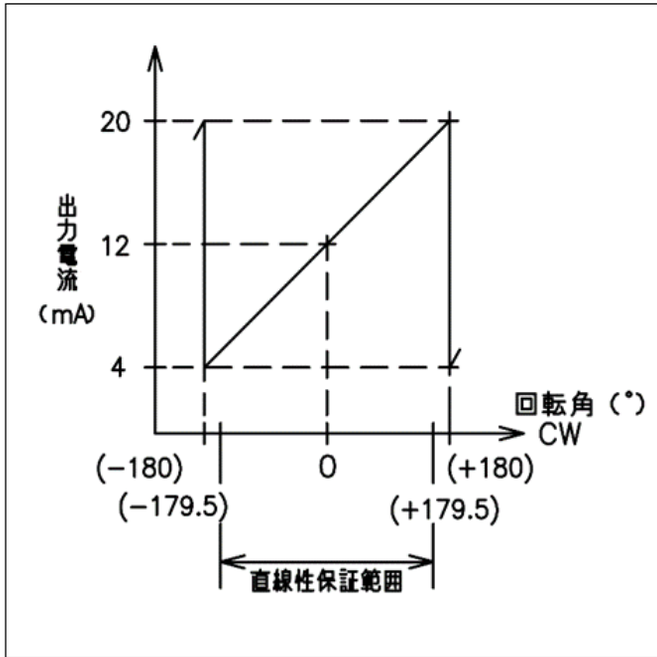
外観						
項目		標準仕様（3タイプ）			オプション仕様	
仕様差異	電気	有効電気角（※）	90°	270°	360°	18~360°
		精度（絶対直線性）	±0.5%FS	±0.3%FS	±0.2%FS	±0.2~±2.1%FS
		出力範囲	4~20mA (出力増加方向：cw)			4~20mA (出力増加方向：cw,ccw設定可)
		分解能	4.55μA(計算値、およそ12bit)			有効電気角による
		温度ドリフト (全使用温度範囲)	±1.0°		±0.5°	±1.0° (FS=360°~91°) ±0.5° (FS=90°~18°)
	環境特性	EMS (耐放射電磁波)	100V/m : 10k~1GHz (ISO11452-2,3)			-
共通	電気	印加電圧	24±8Vdc			
	環境特性	使用温度範囲	-40~+85℃			
		振動	200m/s ² 5~500Hz/20分 3軸各2h (JIS C60068-2)			
		衝撃	1000m/s ² 6ms 3軸6方向各3回 (JIS C60068-2-27)			
		ESD (静電耐圧)	IEC61000-4-2 接触±4kV,気中±8kV,判定基準B			
		密閉性	IP50仕様 / IP67仕様 (電線部を除く)			

※その他の有効電気角も対応可能です

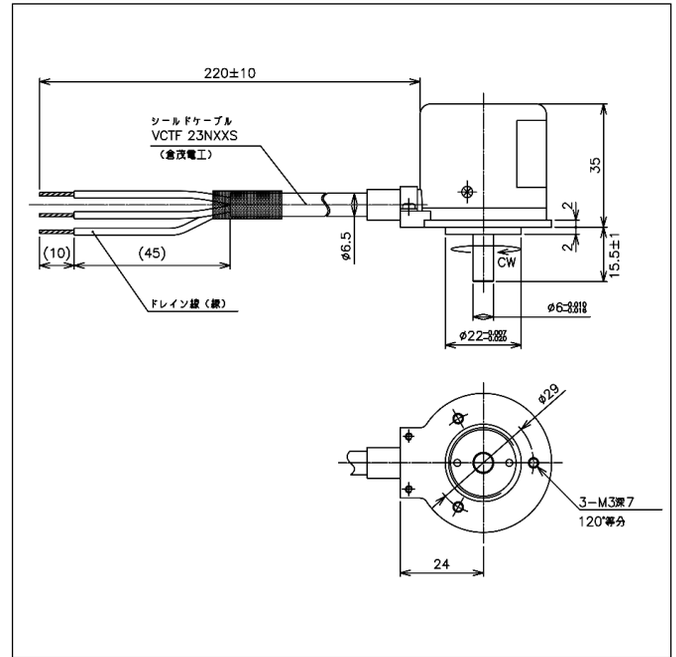
型式を選定される際は、以下をご参照ください

CP36U シリーズ記号	S 密閉性	1 有効電気角	-	090 有効電気角	-	A 出カタイプ	-	XX 取付板付 特殊仕様
	0 : IP50 1 : IP67					A : 電流 4~20mA		01 : 取付板付 その他 : 特殊仕様
ゼロ・スパン調整機能なし仕様 (例) 090=90° ゼロ・スパン調整機能あり仕様 Z00 (スイッチユニット直付) Z01 (スイッチユニット脱着)								

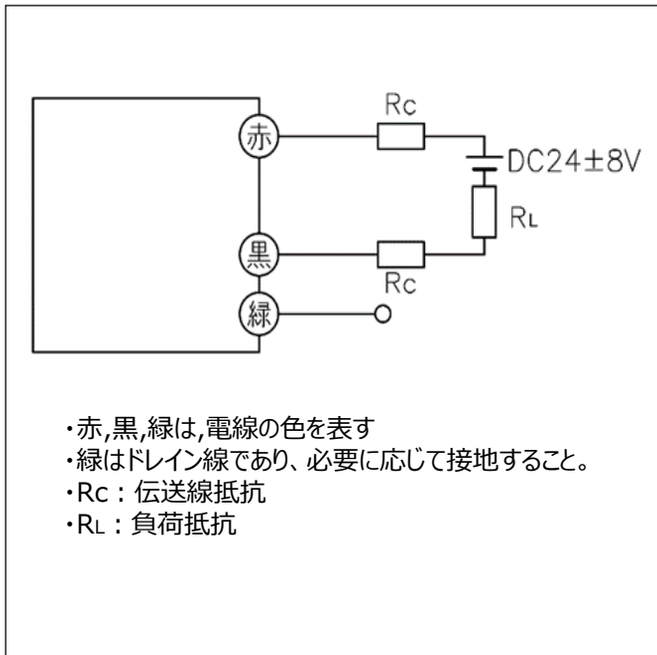
■ 出力特性図



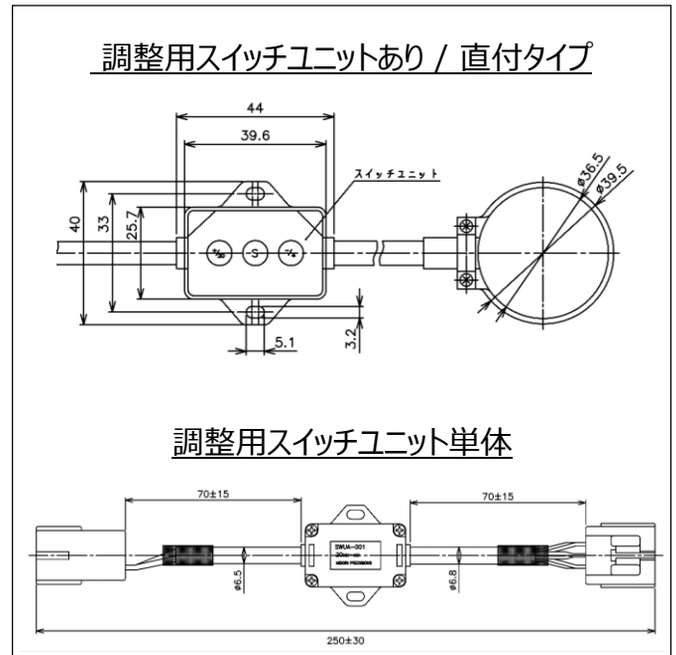
■ 外形図 (標準仕様)



■ 結線図



■ 外形図 (オプション)



販売店

カタログ請求・お問合せはこちら

東京営業所 東京都羽村市神明台3-2-8

TEL. (042) 554-5650 FAX. (042) 554-5950

大阪営業所 大阪市西区南堀江1-11-1

TEL. (06) 6538-2626 FAX. (06) 6538-2376

MIDORI 株式会社 緑測器
www.midori.co.jp