

the photoelectric specialist

QMT42シリーズ 距離限定反射型

カットオフ距離500、750、1,000、1,500、2,000mm



特長

- 距離限定反射のテクノロジーにより、カットオフ距離より遠くにある光沢のある背景の影響を受けずにターゲットを検出
- ダイカストハウジングに収められたコンパクトで堅牢なアンプ内蔵型
- IP67 (NEMA 6) の防滴構造で、環境の良くない場所でも使用可
- 高い耐ノイズ性
- 2つのLEDでセンサの状態を表示
- ケーブル引き出しタイプとコネクタタイプの2種類を用意





距離限定反射型

型番	検出範囲	カットオフ距離 [mm]	接続*	電源電圧	出力	動作特性
QMT42VN6FF500 QMT42VN6FF500Q	50mm~ カットオフポイント	500	ケーブル2m 4ピンコネクタ	- DC10~30V	NPN	
QMT42VP6FF500 QMT42VP6FF500Q			ケーブル2m 4ピンコネクタ		PNP	
QMT42VN6FF750 QMT42VN6FF750Q		750	ケーブル2m 4ピンコネクタ		NPN	1000
QMT42VP6FF750 QMT42VP6FF750Q			ケーブル2m 4ピンコネクタ		PNP	100
QMT42VN6FF1000 QMT42VN6FF1000Q		1,000	ケーブル2m 4ピンコネクタ		NPN	344
QMT42VP6FF1000 QMT42VP6FF1000Q			ケーブル2m 4ピンコネクタ		PNP	7500mm H 10 7500mm
QMT42VN6FF1500 QMT42VN6FF1500Q		1,500	ケーブル2m 4ピンコネクタ		NPN	
QMT42VP6FF1500 QMT42VP6FF1500Q			ケーブル2m 4ピンコネクタ		PNP	10 100 1000 10000
QMT42VN6FF2000 QMT42VN6FF2000Q		2,000	ケーブル2m 4ピンコネクタ		NPN	- 10 100 1000 10000
QMT42VP6FF2000 QMT42VP6FF2000Q			ケーブル2m 4ピンコネクタ		PNP	

警告…人身保護用に使用しないで下さい。

本製品を人身保護用の検出装置として使用しないで下さい。重大な事故につながる危険があります。

本製品は、安全関連のアプリケーションに使用する上で最低限必要な二重化回路と自己診断機能を内蔵しておりません。本製品の故障または誤作動により、出力がONになる場合とOFFになる場合のどちらの場合もあります。安全関連のアプリケーションの場合、OSHA、ANSI、IECの規格に適合する製品が掲載されたバナー『マシンセーフティカタログ』をご参照下さい。

Printed in Japan J10033M

距離限定反射型 一 動作原理

距離限定反射型センサは、ターゲットからの反射光を2つの受光素子R1とR2で受け、それらの受光量を比較します(Fig.1参照)。受光素子R1(ニア)の受光量が受光素子R2(ファー)の受光量よりも多い場合、センサはターゲットを検出します(カットオフ距離より近い位置にあるオブジェクトAを参照)。受光素子R2(ファー)の受光量が受光素子R1(ニア)よりも多い場合、センサはオブジェクトを無視します(カットオフ距離より遠くにあるオブジェクトBを参照)。カットオフ距離(点線)では、2つの受光素子で受ける光量は同じになります。カットオフ距離より遠くにある物体は、非常に反射率が高くても無視されます。

ただし、Fig.3に示すように背景が配置された場合、または図のように移動する場合、誤検出することがあります (Fig.2、3参照)。この問題が発生した場合、Fig.4に示すようにセンサを90°回転することで解決できます。

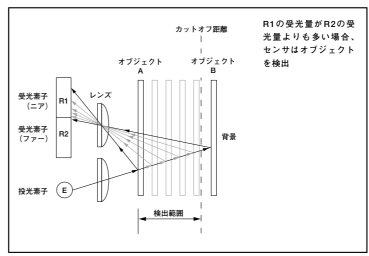


Fig.1 距離限定反射型の動作原理

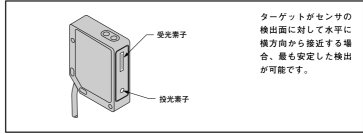


Fig.2 投受光素子の配列

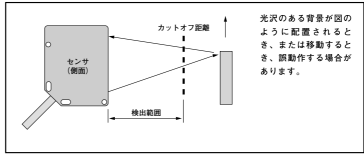


Fig.3 カットオフ距離外の物体 - 問題点

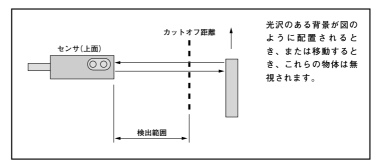


Fig.4 カットオフ距離外の物体 一 対策

仕様

電源電圧		DC10~30V(最大リップル10%)					
消費電流		40mA以下					
電源保護回路		逆接続保護、サージ保護					
光源		赤外光880nm					
初期リセット時間		100ms(この間、出力は動作しません)					
出力		NPN NO/NC、またはPNP NO/NC (型番別)					
		ライトオン:受光時NO出力ON ダークオン:受光時NC出力OFF					
	出力容量	各最大100mA					
	漏れ電流	5 μA以下(DC30Vにて)					
	残り電圧	1V以下(10mAにて) 1.5V以下(100mAにて)					
	出力保護回路	過負荷保護、ショート保護 過負荷時トリップポイント 150mA typ. (20℃にて)					
応答時間		1ms ON/OFF					
繰り返し精度		250 μ s					
ヒステリシス		2,000mmタイプ ― カットオフ距離の5%以下 1,500mmタイプ ― カットオフ距離の4%以下 1,000mmタイプ ― カットオフ距離の3%以下 750mmタイプ ― カットオフ距離の2%以下 500mmタイプ ― カットオフ距離の1%以下					
カットオフポイントの誤差		カットオフ距離の土10%以下					
表示	電源表示(緑)	電源投入時点灯、過負荷時点減					
	受光量表示(黄)	受光時点灯 (NO出力ON) 、受光量不足時点滅					
11 55	本体	亜鉛合金ダイカスト(アクリル・ポリウレタン塗装;黒)					
材質	レンズ	アクリル					
保護構造		IEC IP67、NEMA 6					
接続		ケーブル2m、または9m、または4ピンユーロスタイルQDコネクタ					
使用周囲温度		-20∼+55°C					
使用周囲湿度		最大90%RH(50℃にて ; 結露しないこと)					
適合規格		c Fl us					

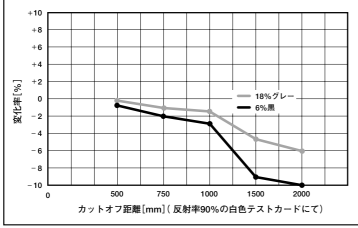


Fig.5 カットオフ距離の偏差

カットオフ距離偏差曲線の説明

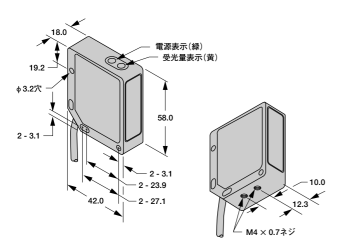
偏差率は、反射率90%の白いテストカードのカットオフ距離に対して、反射率18%(グレー)または6%(黒)のターゲットの距離の変化を示します。

たとえば、反射率90%の白いテストカードを使ってカットオフ距離が2,000mmの場合、反射率6%の黒いターゲットではカットオフ距離が10%短くなります。つまり、黒のターゲットのカットオフ距離は、1,800mmになります。

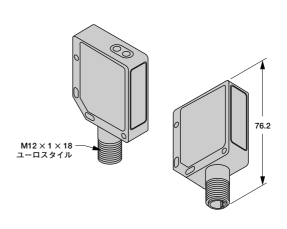
QMT42シリーズ 距離限定反射型

外形

ケーブル引き出しタイプ



コネクタタイプ



[単位:mm]

配線

NPN出力タイプ

ケーブル引き出しタイプ

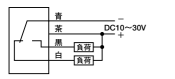
コネクタタイプ

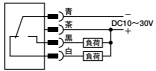


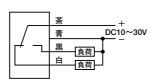
PNP出力タイプ

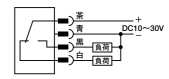
ケーブル引き出しタイプ

コネクタタイプ





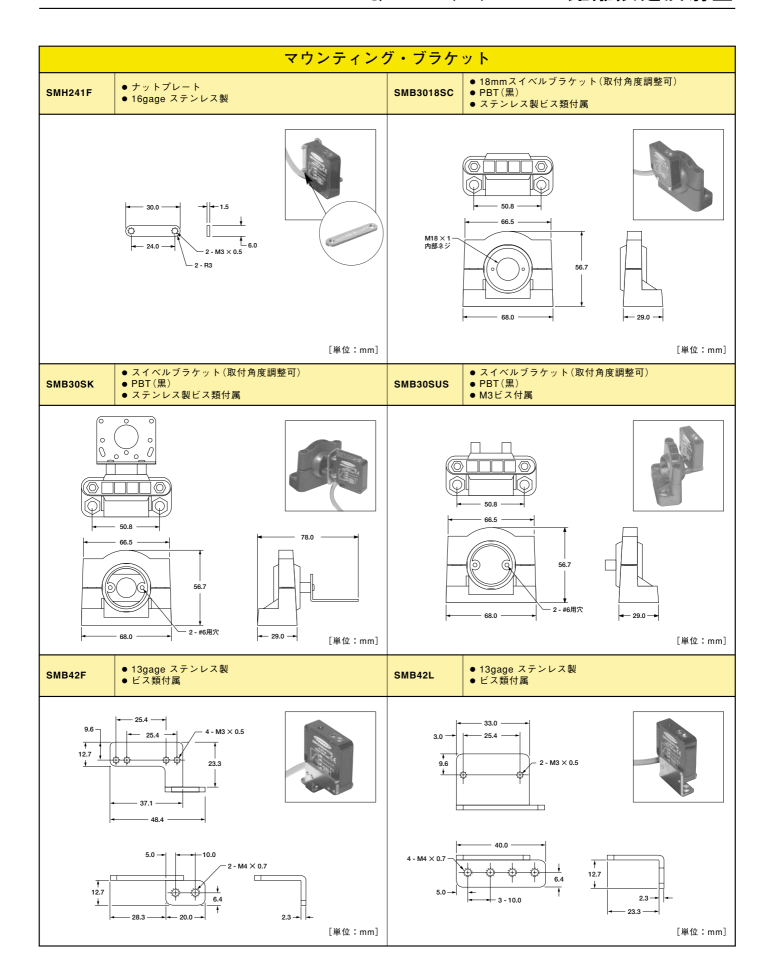


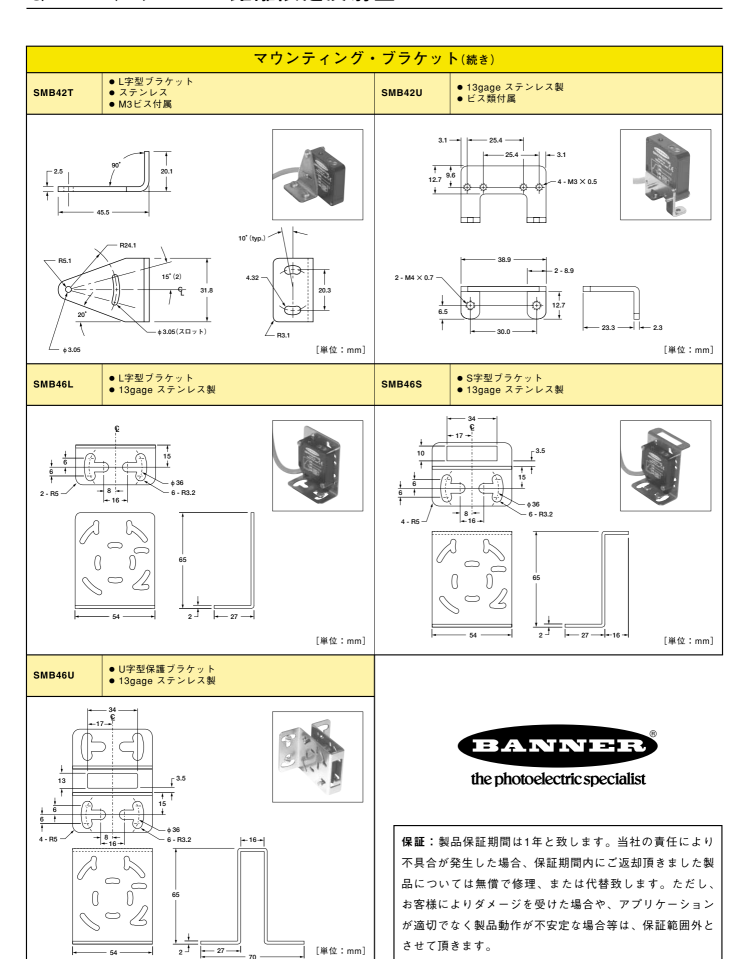


アクセサリー

QDケーブル								
スタイル	型番	全長[m]	外形[mm]	ピン配列				
4ピン ユーロスタイル ストレート	MQDC-406 MQDC-415 MQDC-430	2 5 9	φ15 μ M12 × 1					
4ピン ユーロスタイル ライトアングル	MQDC-406RA MQDC-415RA MQDC-430RA	2 5 9	≤38 ≤38 M12×1	在 茶 一 青				

QMT42シリーズ 距離限定反射型





ご注意:本製品および本書の内容については、改良のため予告なく変更することがあります。