

生産終了商品のお知らせ

近接センサ

発行日
2022年3月1日
No. 2022051C

アンプ分離近接センサ(高精度デジタルタイプ) 形E2C-EDAシリーズ 生産終了のお知らせ

生産終了商品

アンプ分離近接センサ(高精度デジタルタイプ)

形E2C-EDAシリーズ



センサヘッド 延長コード

形E22-XC□Rシリーズ



推奨代替商品

スマート近接センサ

形E2NCシリーズ

推奨代替商品なし

■最終受注年月
2022年6月末

■最終出荷年月
2022年12月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点
制御出力の負荷電流、残留電圧が異なります。詳細は、仕様を参照ください。

■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形E2NCシリーズ	◎	◎	○	◎	○	◎	×

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

－：該当する仕様がありません

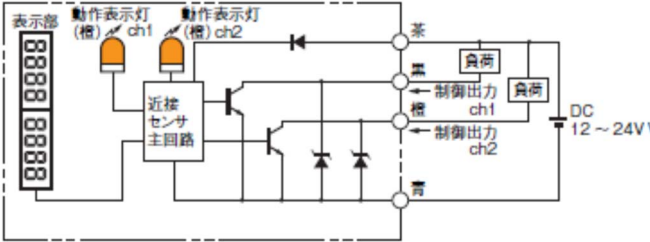
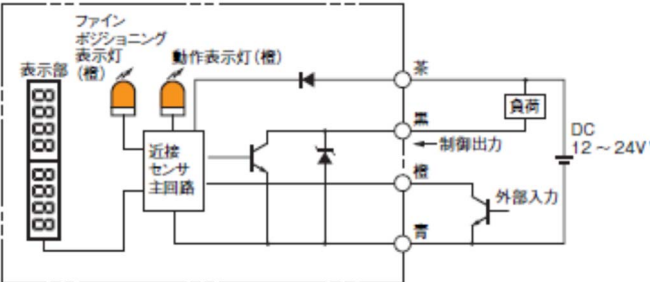
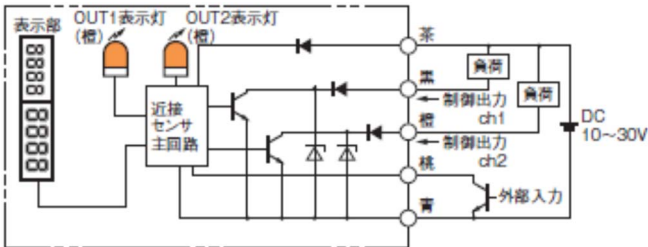
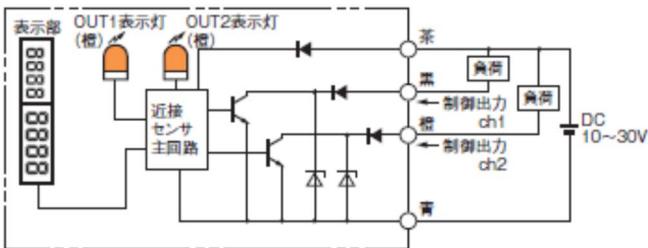
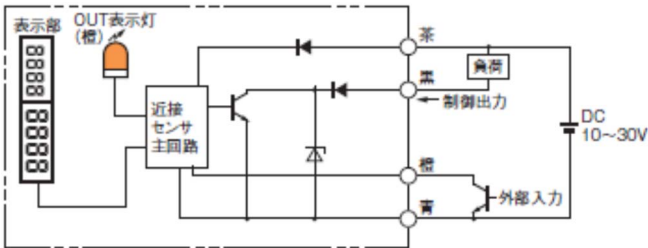
■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形E2C-EV05-S	形E2NC-EV05-S	25,000
形E2C-EV05-F	形E2NC-EV05-F	21,000
形E2C-EV05	形E2NC-EV05	20,000
形E2C-EM07M-S	形E2NC-EM07M-S	25,000
形E2C-EM07M-M1J 0.2M	形E2NC-EM07M	19,000
形E2C-EM07M-M1J	形E2NC-EM07M	19,000
形E2C-EM07M-F-M3J	形E2NC-EM07M-F	20,000
形E2C-EM07M-F	形E2NC-EM07M-F	20,000
形E2C-EM07M	形E2NC-EM07M	19,000
形E2C-EM02-S	形E2NC-EM02-S	25,000
形E2C-EM02-M1J 0.3M	形E2NC-EM02	19,000
形E2C-EM02-M1J	形E2NC-EM02	19,000
形E2C-EM02H	形E2NC-EM02H	38,000
形E2C-EM02-F	形E2NC-EM02-F	20,000
形E2C-EM02	形E2NC-EM02	19,000
形E2C-EDR6-F-1	形E2NC-EDR6-F	21,000
形E2C-EDR6-F	形E2NC-EDR6-F	21,000
形E2C-EDA9	形E2NC-EA9	18,800
形E2C-EDA8	形E2NC-EA9TW	18,800
形E2C-EDA7	形E2NC-EA7	18,800
形E2C-EDA6	形E2NC-EA7TW	18,800
形E2C-EDA51 2M	形E2NC-EA51 2M	19,200
形E2C-EDA41-M1J 0.3M	形E2NC-EA51 2M	19,200
形E2C-EDA41 2M	形E2NC-EA51 2M	19,200
形E2C-EDA21 2M	形E2NC-EA21 2M	19,200
形E2C-EDA11-M1J 0.3M	形E2NC-EA21 2M	19,200
形E2C-EDA11 2M	形E2NC-EA21 2M	19,200
形E2C-EDA0	形E2NC-EA0	オープン価格
形E2C-ED02-S	形E2NC-ED02-S	25,000
形E2C-ED02-F	形E2NC-ED02-F	20,000
形E2C-ED02	形E2NC-ED02	19,000
形E2C-ED01-S	形E2NC-ED01-S	25,000
形E2C-ED01-F-M3J	形E2NC-ED01-F	20,000
形E2C-ED01-F	形E2NC-ED01-F	20,000
形E2C-ED01	形E2NC-ED01	19,000
形E22-XC7R	推奨代替商品はありません。	—
形E22-XC2R	推奨代替商品はありません。	—

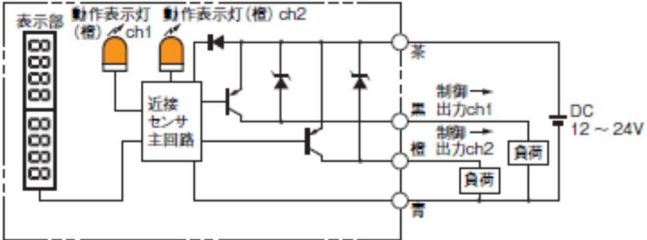
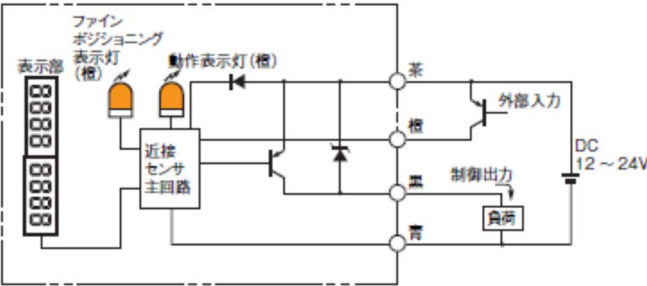
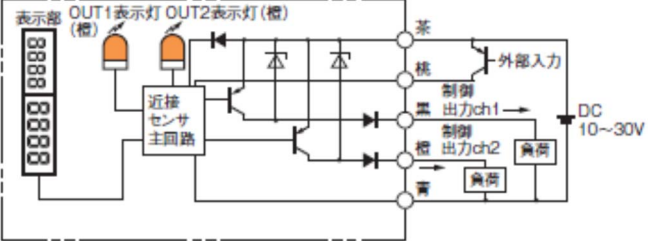
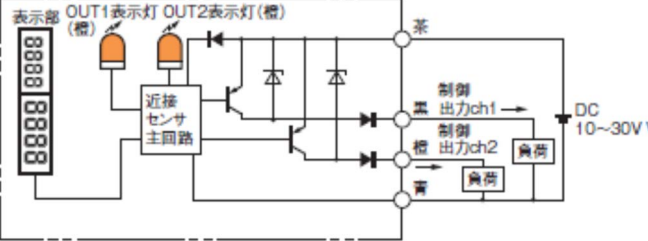
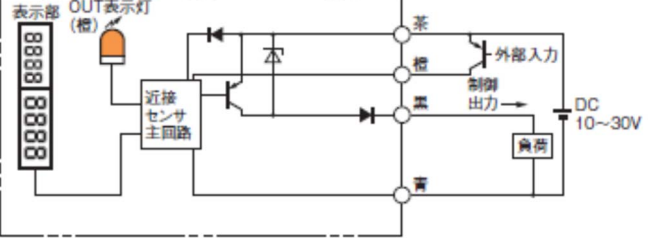
■本体の色

生産終了商品 形E2C-EDAシリーズ	推奨代替商品 形E2NCシリーズ
センサヘッド 形E2C-E□ ケース部: 銀 検出面: 黒  アンプユニット 形E2C-EDA□ 黒 	センサヘッド 形E2NC-E□ ケース部: 銀 検出面: 黒  アンプユニット 形E2NC-EDA□ 黒 

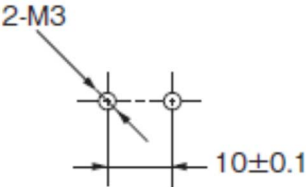
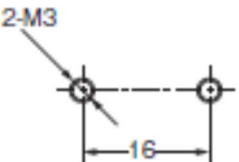
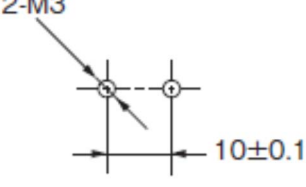
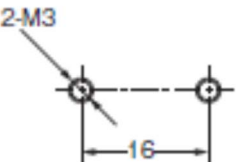
■端子配置／配線接続

生産終了商品 形E2C-EDAシリーズ	推奨代替商品 形E2NCシリーズ
NPN出力 形E2C-EDA11 形E2C-EDA6  形E2C-EDA21 形E2C-EDA7 	NPN出力 形E2NC-EA21  形E2NC-EA7TW  形E2NC-EA7 

■ 端子配置／配線接続（つづき）

生産終了商品 形E2C-EDAシリーズ	推奨代替商品 形E2NCシリーズ
PNP出力 形E2C-EDA41 形E2C-EDA8  形E2C-EDA51 形E2C-EDA9 	NPN出力 形E2NC-EA51  形E2NC-EA9TW  形E2NC-EDA9 

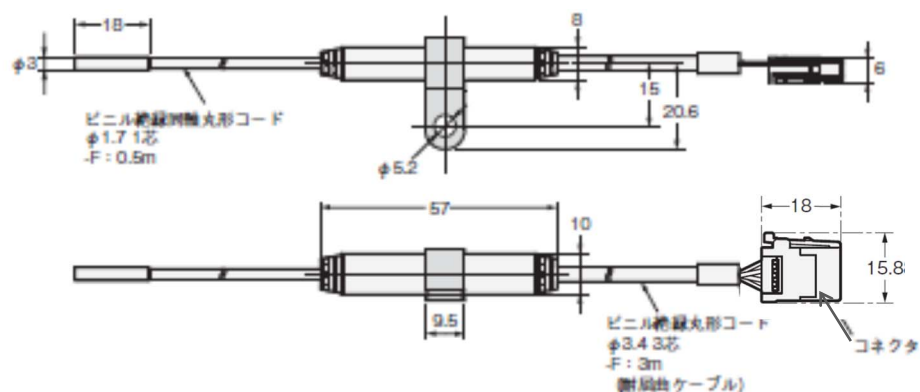
■ 取付寸法

生産終了商品 形E2C-EDAシリーズ	推奨代替商品 形E2NCシリーズ
センサヘッド 形E2C-EV05□  アンプユニット 形E2C-EDA□ 	センサヘッド 形E2NC-EV05□  アンプユニット 形E2NC-EA□ 

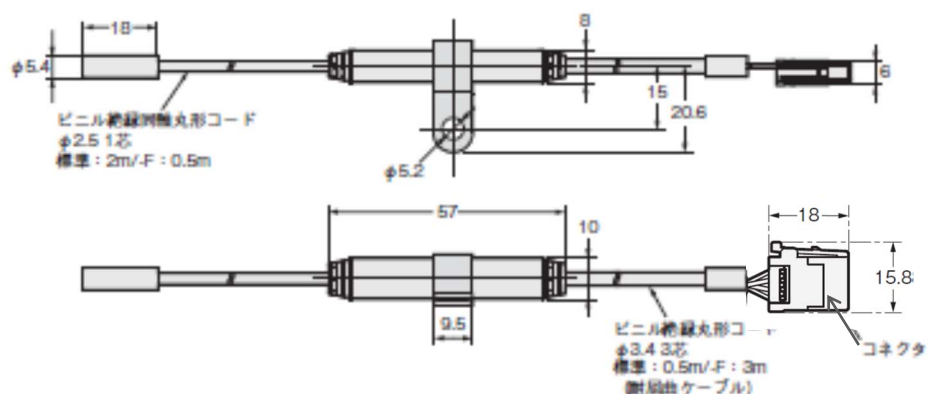
■外形寸法

生産終了商品
形E2C-EDAシリーズ

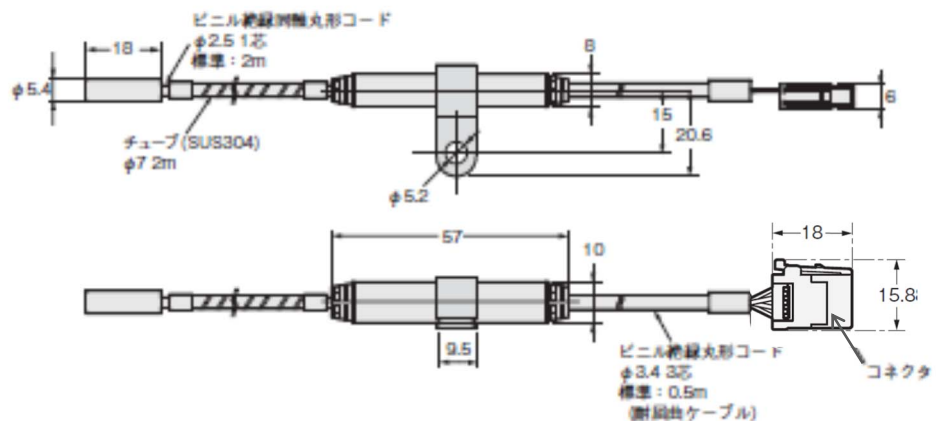
センサヘッド
形E2C-EDR6-F



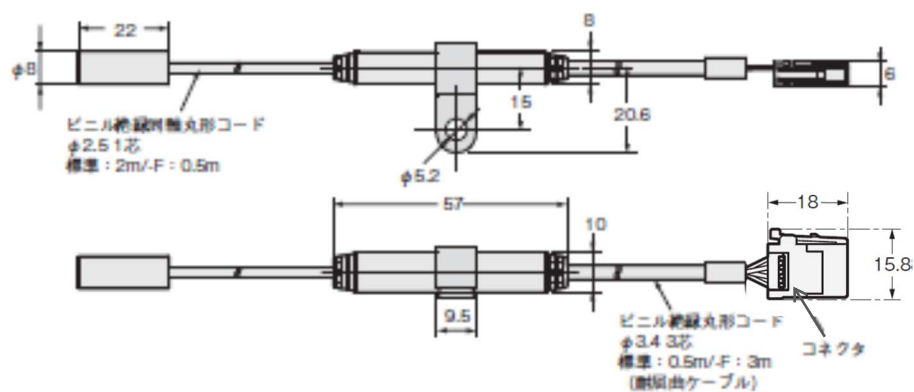
形E2C-ED01(-F)



形E2C-ED01-S



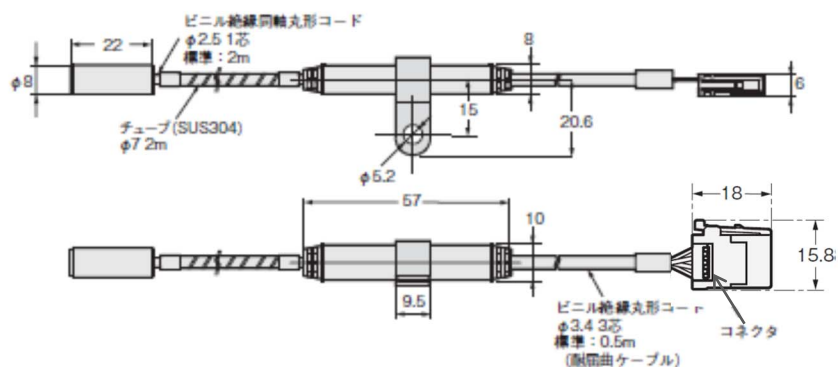
形E2C-ED02(-F)



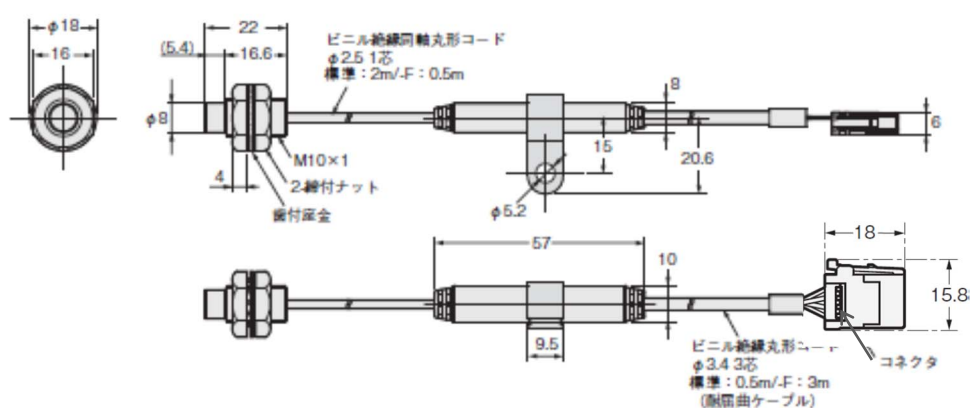
■外形寸法（つづき）

生産終了商品
形E2C-EDAシリーズ

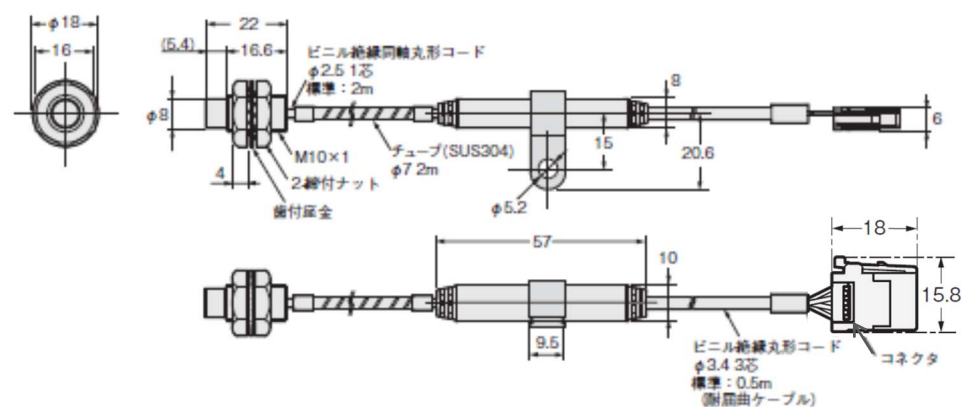
センサヘッド
形E2C-ED02-S



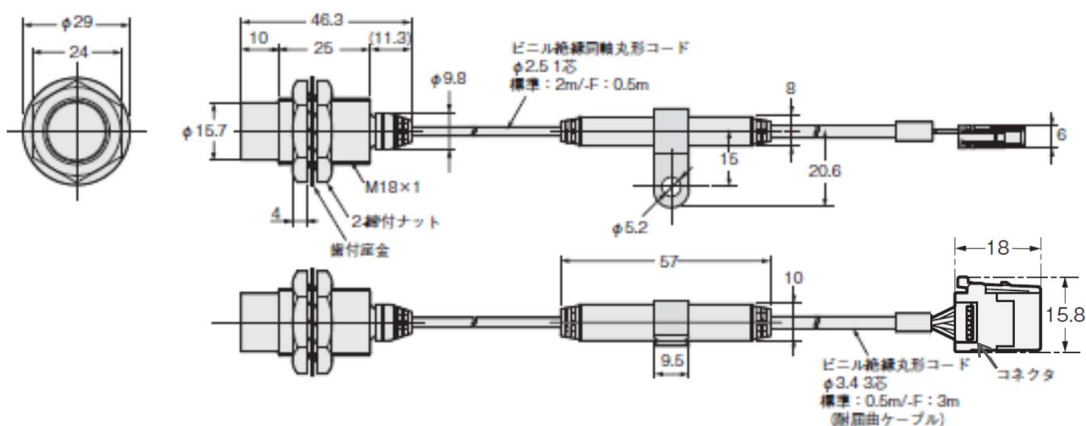
形E2C-EM02(-F)



形E2C-EM02-S



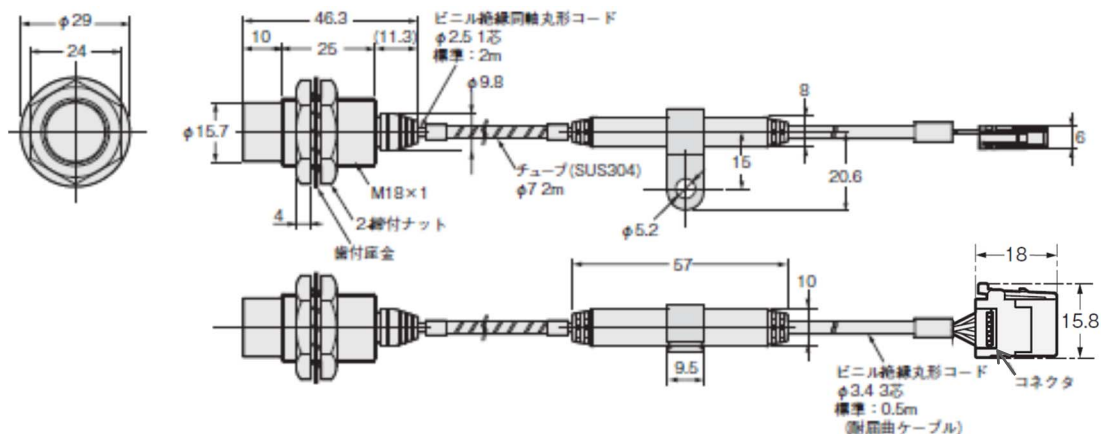
形E2C-EM07M(-F)



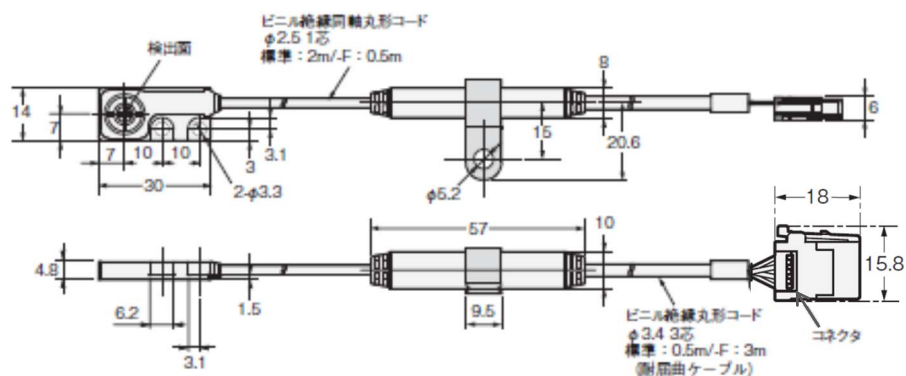
■外形寸法（つづき）

生産終了商品
形E2C-EDAシリーズ

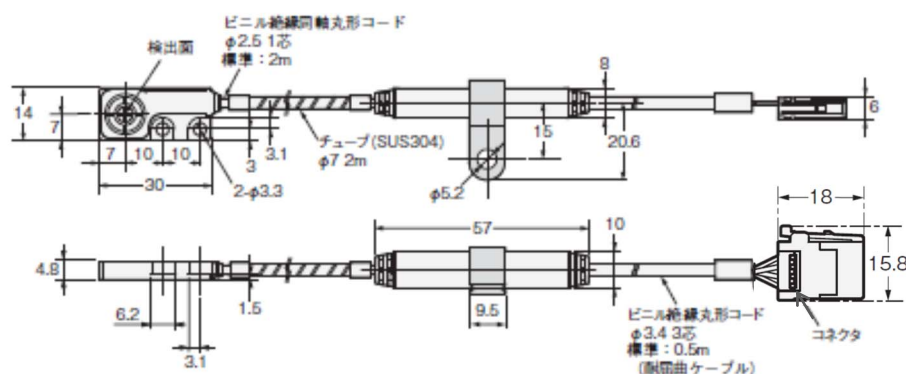
センサヘッド
形E2C-EM07M-S



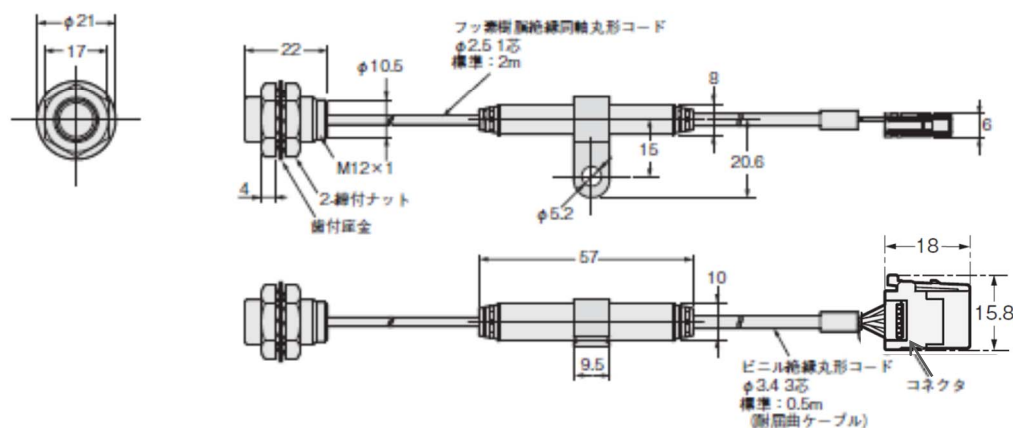
形E2C-EV05(-F)



形E2C-EV05-S



形E2C-EM02H



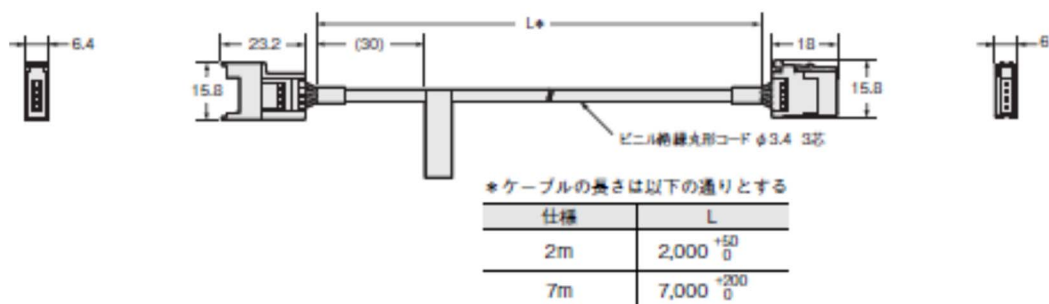
■外形寸法（つづき）

生産終了商品
形E2C-EDAシリーズ

センサヘッド延長コード

形E22-XC2R

形E22-XC7R



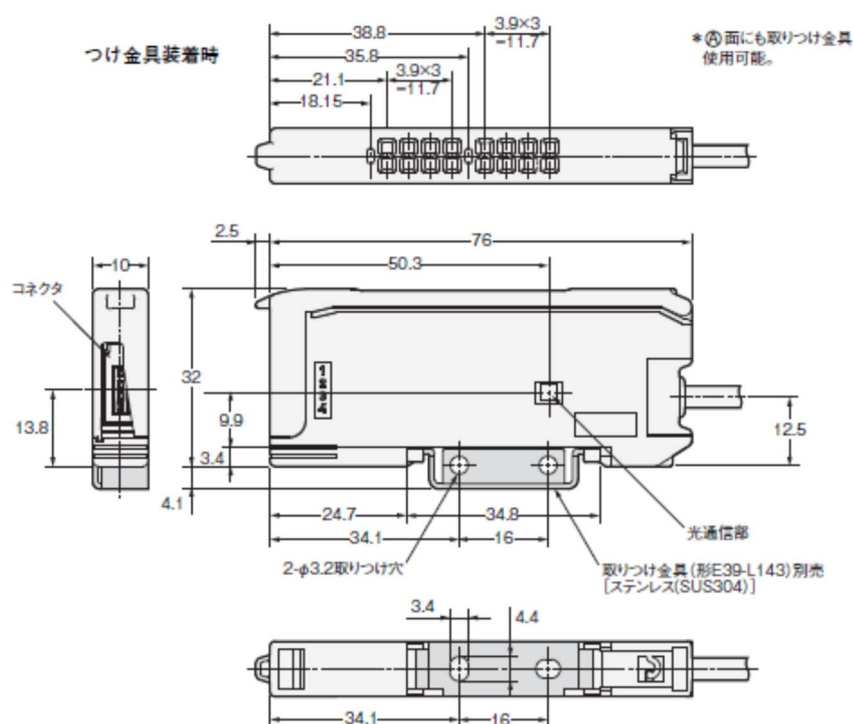
アンプユニット

形E2C-EDA11

形E2C-EDA21

形E2C-EDA41

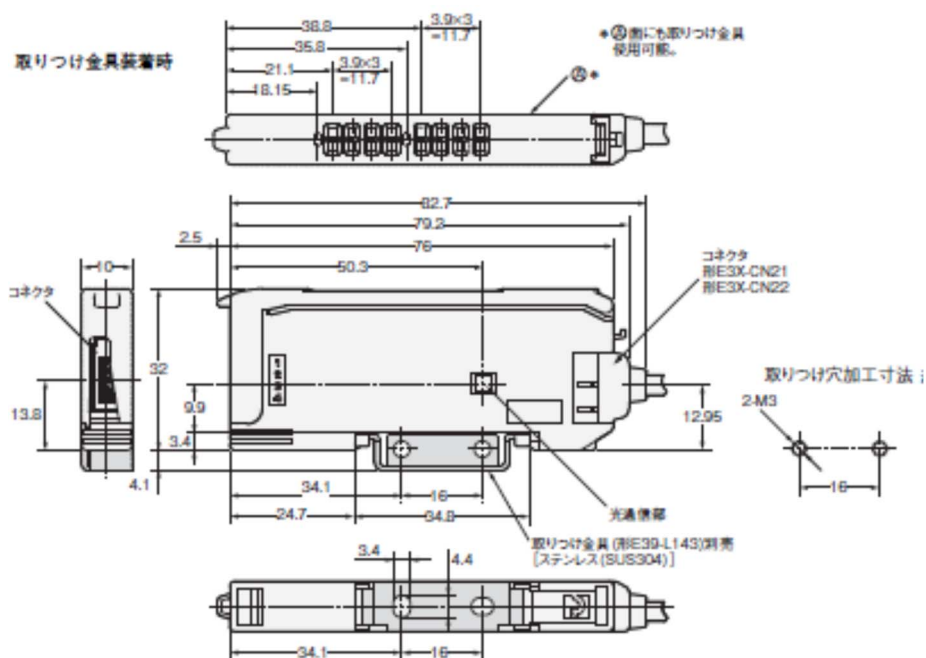
形E2C-EDA51



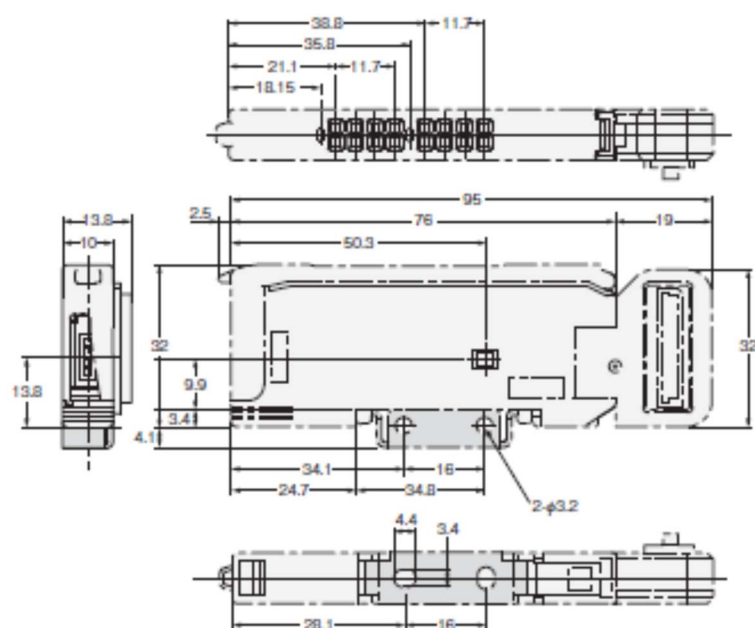
■外形寸法（つづき）

生産終了商品
形E2C-EDAシリーズ

アンプユニット
形E2C-EDA6
形E2C-EDA7
形E2C-EDA8
形E2C-EDA9



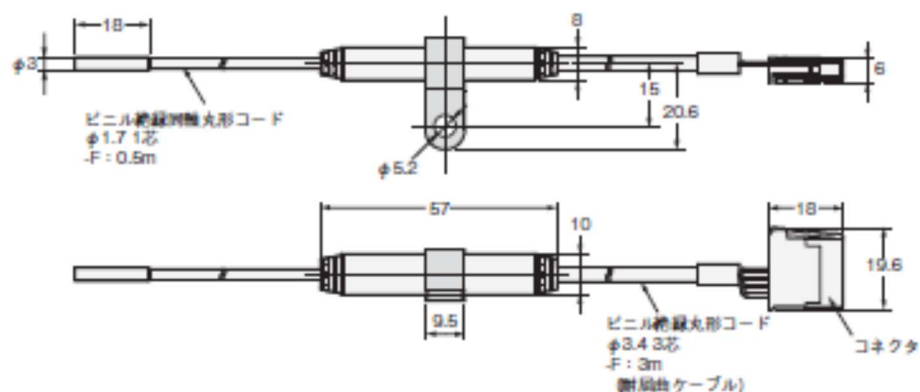
形E2C-EDA0



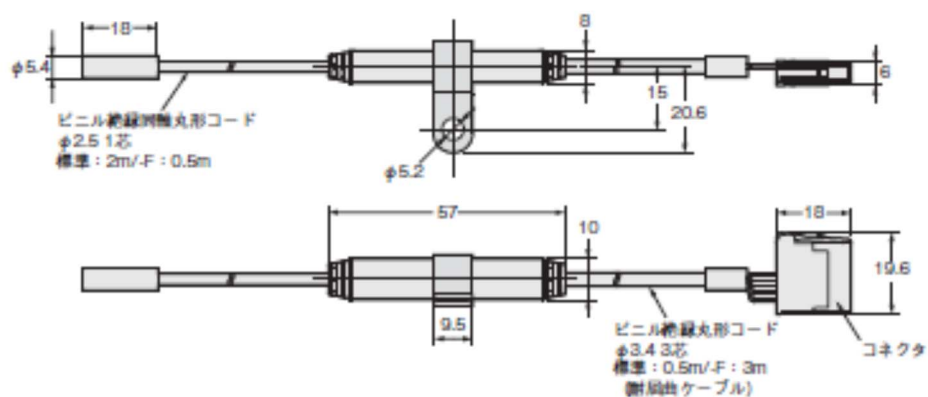
■外形寸法（つづき）

推奨代替商品
形E2NCシリーズ

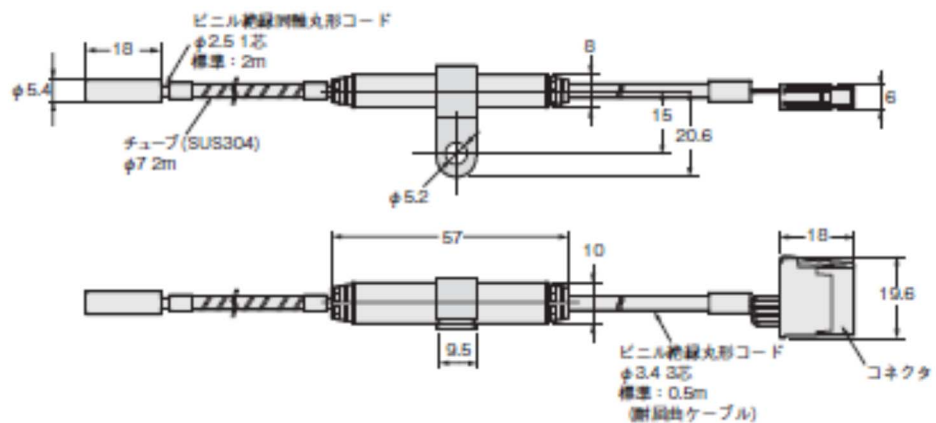
センサヘッド
形E2NC-EDR6-F



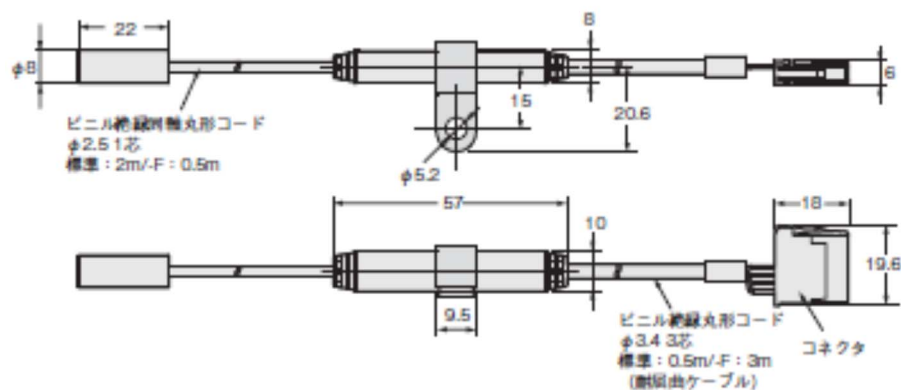
形E2NC-ED01(-F)



形E2NC-ED01-S



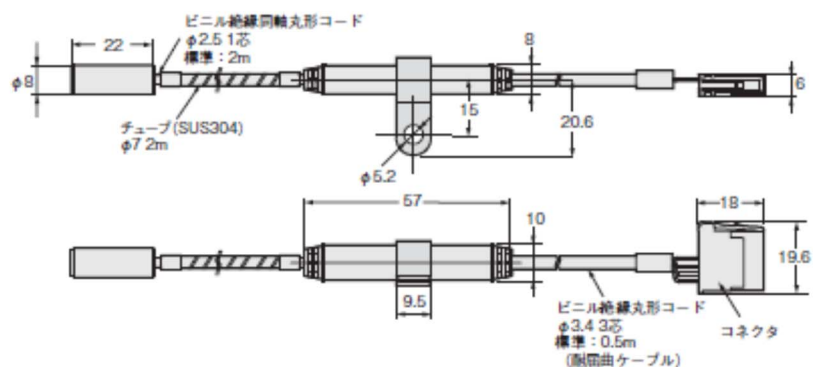
形E2NC-ED02(-F)



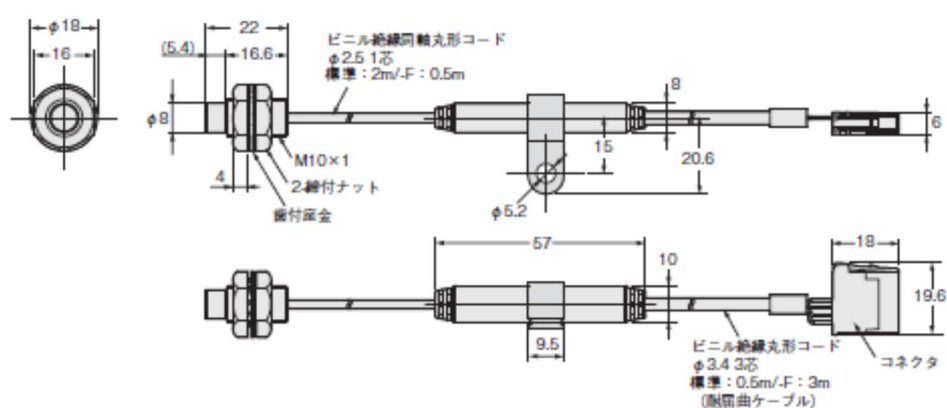
■外形寸法（つづき）

推奨代替商品
形E2NCシリーズ

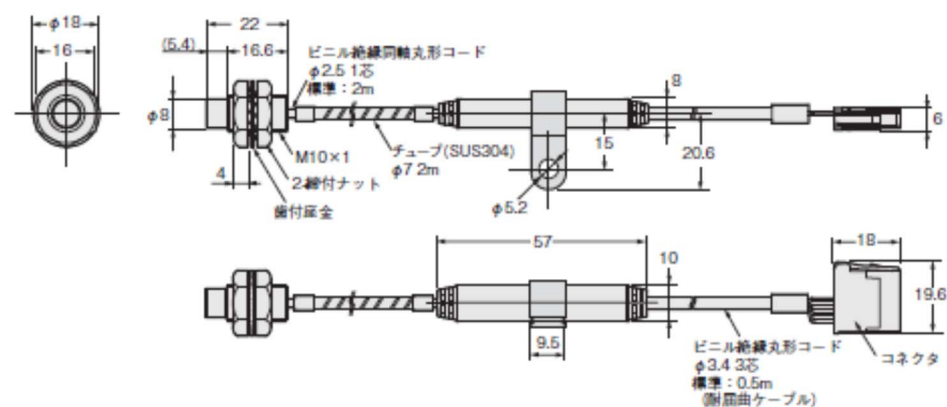
センサヘッド
形E2NC-ED02-S



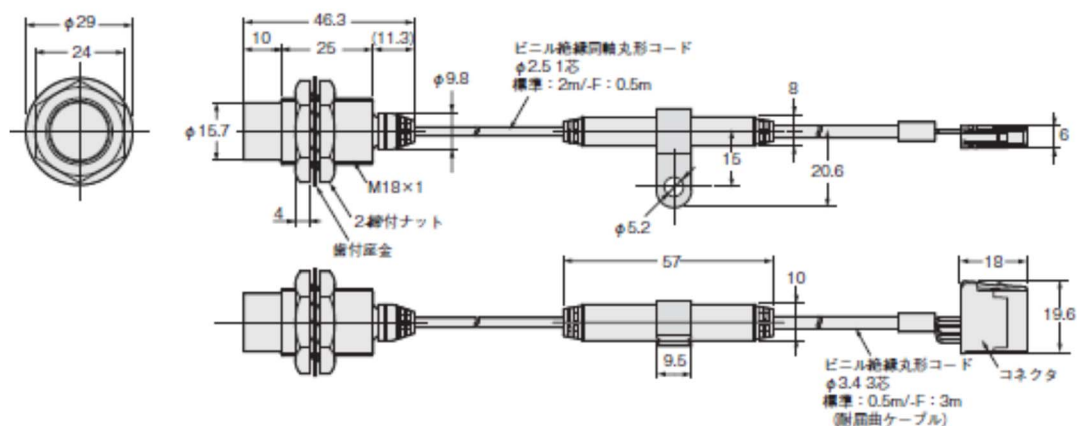
形E2NC-EM02(-F)



形E2NC-EM02-S



形E2NC-EM07M(-F)

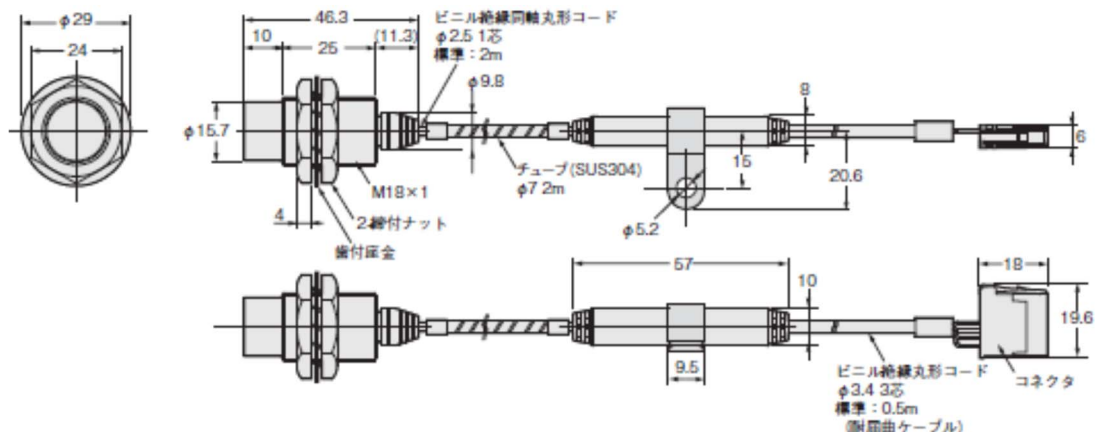


■外形寸法（つづき）

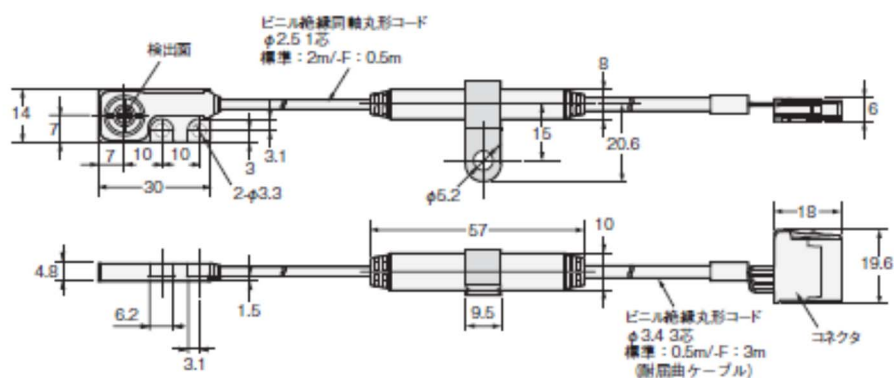
推奨代替商品
形E2NCシリーズ

センサヘッド

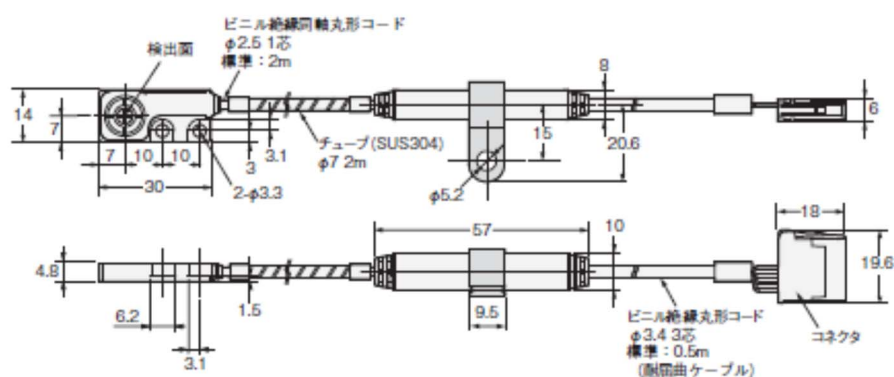
形EN2C-EM07M-S



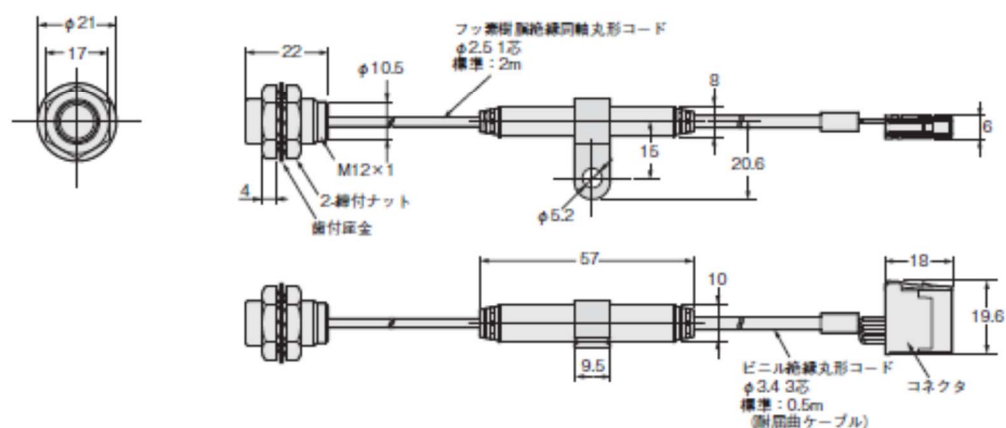
形E2NC-EV05(-F)



形E2NC-EV05-S



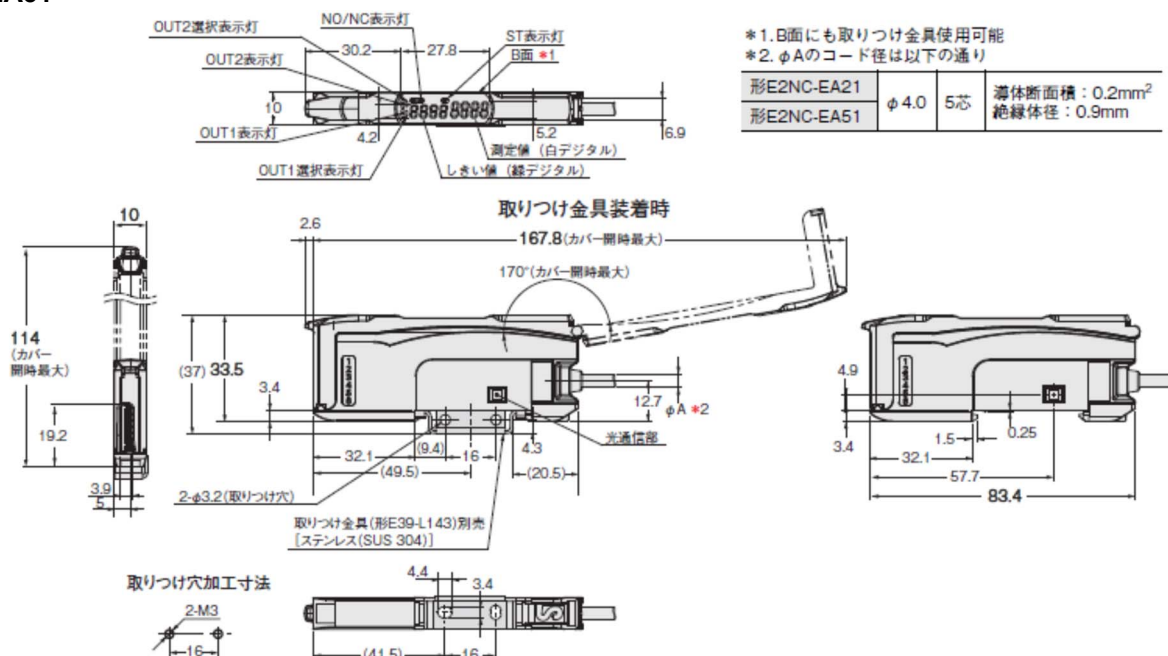
形E2NC-EM02H



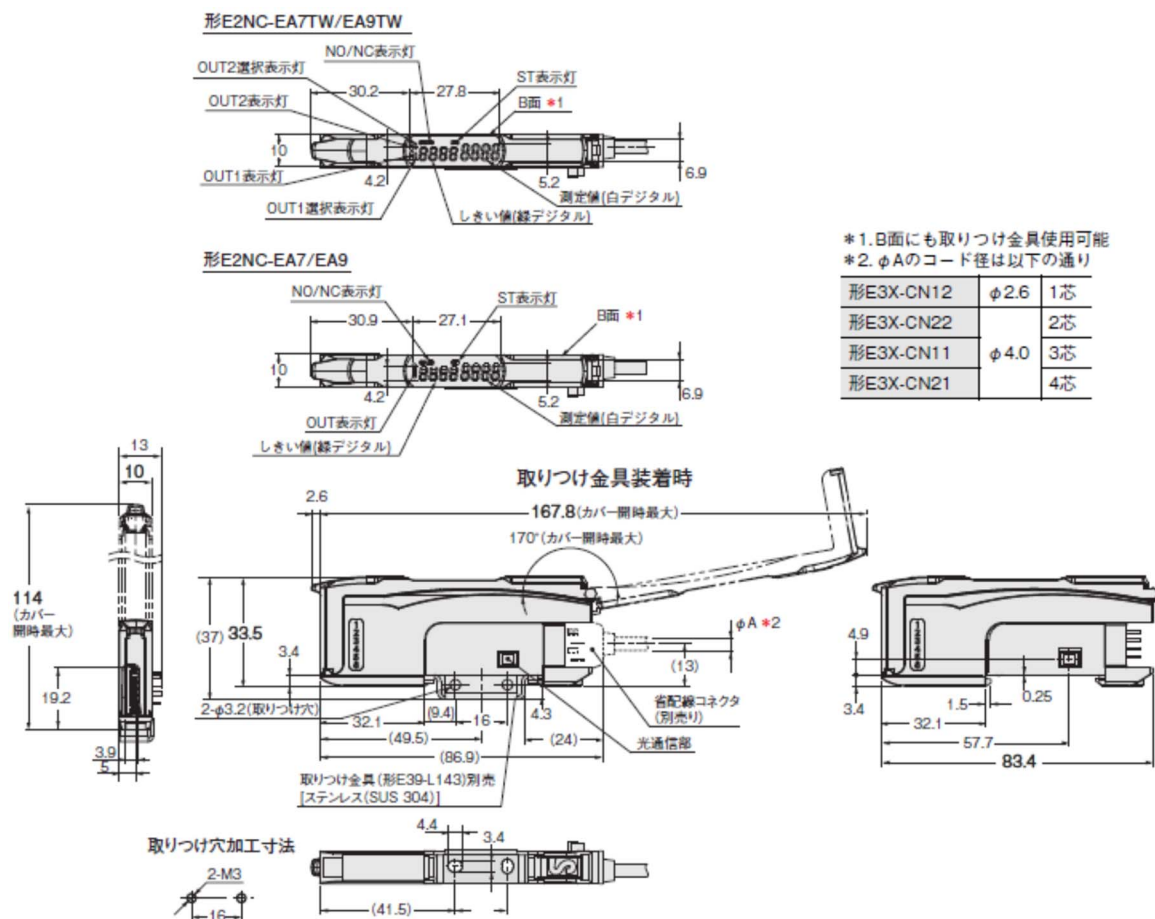
■外形寸法（つづき）

推奨代替商品
形E2NCシリーズ

アンプユニット
形E2NC-EA21
形E2NC-EA51



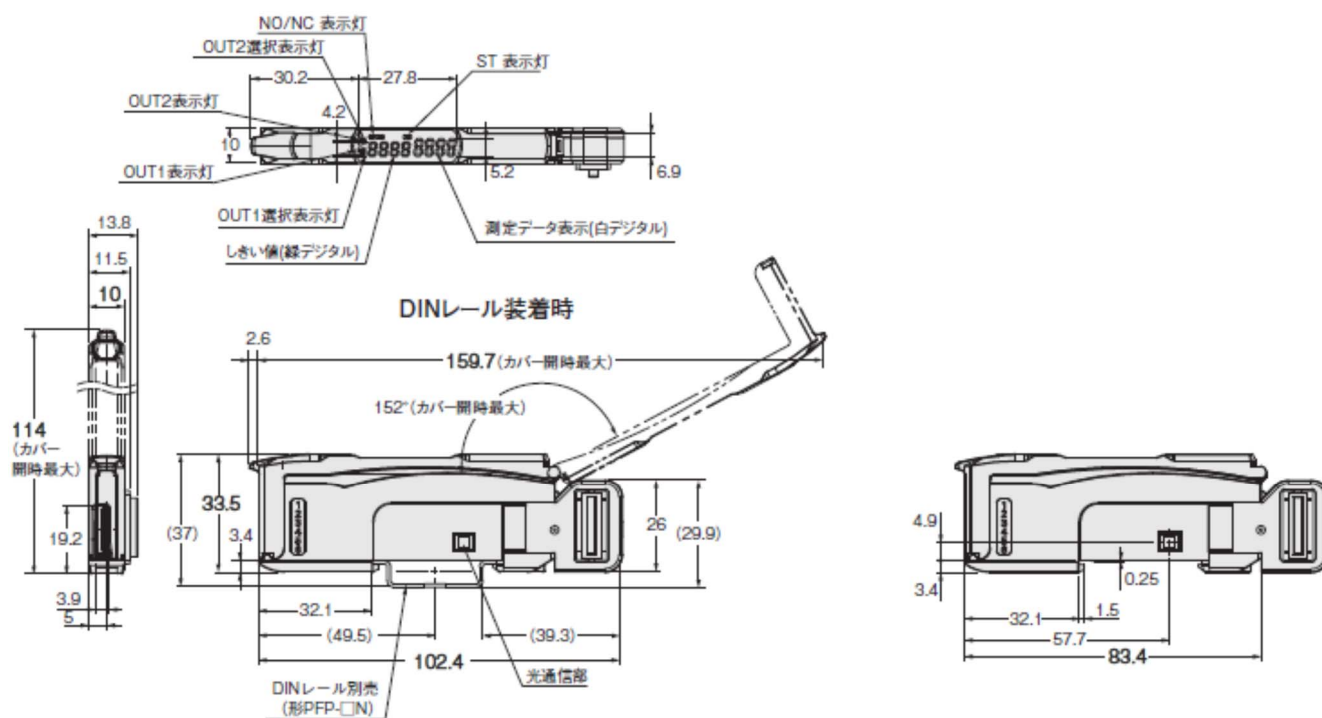
形E2NC-EA7TW
形E2NC-EA9TW
形E2NC-EA7
形E2NC-EA9



■外形寸法（つづき）

推奨代替商品
形E2NCシリーズ

アンプユニット
形E2NC-EA0



■ 定格／性能
センサヘッド

項目		生産終了商品 形E2C-EDAシリーズ							
		形E2C-EDR6-F	形E2C-ED01(-□)	形E2C-ED02(-□)	形E2C-EM02(-□)	形E2C-EM07(-□)	形E2C-EV05(-□)	形E2C-EM02H	
		Φ3×18mm	Φ5.4×18mm	Φ8×22mm	M10×22mm	M18×46.3mm	30×14×4.8mm	M12×22mm	
検出距離		0.6mm	1mm	2mm	2mm	7mm	5mm	2mm	
検出可能物体		磁性金属(非磁性金属は検出距離が低下します)							
標準検出物体		5×5mm	5×5mm	10×10mm	10×10mm	22×22mm	15×15mm	20×20mm	
		材質:鉄(t=3mm、S50C)							
繰り返し精度 *1		1um	1um	2um	2um	5um	2um	2um	
応差		可変							
温度特性 *1	センサヘッド部	0.3%/℃	0.08%/℃	0.08%/℃	0.08%/℃	0.08%/℃	0.04%/℃	0.2%/℃	
	プリアンプ+アンプ部	0.08%/℃							
周囲温度範囲 *3	動作時	-10～+60℃(ただし、氷結、結露しないこと)							-10～+200℃*3
	保存時	-10～+60℃(ただし、氷結、結露しないこと)	-20～+70℃(ただし、氷結、結露しないこと)						
周囲湿度範囲		動作時・保存時:各35～85%RH(ただし、結露しないこと)							
絶縁抵抗		50MΩ以上(DC500Vメガにて)							
耐電圧		AC1000V 50/60Hz 1min 充電部一括とケース間							
振動(耐久)		10～55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h							
衝撃(耐久)		500m/s ² X、Y、Z各方向3回							
保護構造		IEC規格 IP67							IEC規格 IP60*4
質量(梱包状態)		約120g(保護スパイラルチューブつきタイプ(-Sタイプ)は、約90g増となります)							
材質	センサヘッド部	黄銅	SUS	黄銅	黄銅	黄銅	亜鉛	黄銅	
	検出面	耐熱ABS							PEEK
	プリアンプ部	PES							

*1 繰り返し精度および温度特性は、標準検出物体を定格検出距離の1/2に設置したときの値です。

*2 定格温度範囲内であっても急激な温度昇降のある場合は、特性劣化を招く場合があります。

*3 センサヘッド部のみで、プリアンプ部(-10～+60°C)を除く。また、氷結・結露しないこと。

*4 耐水構造ではありませんので、蒸気中の仕様はできません。

■ 定格／性能（つづき）

センサヘッド

項目		推奨代替商品 形E2NCシリーズ							
		形E2NC-EDR6-F	形E2NC-ED01(-□)	形E2NC-ED02(-□)	形E2NC-EM02(-□)	形E2NC-EM07(-□)	形E2NC-EV05(-□)	形E2NC-EM02H	
		Φ3×18mm	Φ5.4×18mm	Φ8×22mm	M10×22mm	M18×46.3mm	30×14×4.8mm	M12×22mm	
検出距離		0.6mm	1mm	2mm	2mm	7mm	5mm	2mm	
検出可能物体		磁性金属(非磁性金属は検出距離が低下します)							
標準検出物体		5×5mm	5×5mm	10×10mm	10×10mm	22×22mm	15×15mm	20×20mm	
		材質:鉄(t=3mm、S50C)							
繰り返し精度 *1		1um	1um	2um	2um	5um	2um	2um	
応差		可変							
温度特性 *1	センサヘッド部	0.3%/℃	0.08%/℃	0.08%/℃	0.08%/℃	0.08%/℃	0.04%/℃	0.2%/℃	
	プリアンプ+アンプ部	0.08%/℃							
周囲温度範囲 *3	動作時	-10～+60℃(ただし、氷結、結露しないこと)							-10～+200℃
	保存時	-10～+60℃(ただし、氷結、結露しないこと)	-20～+70℃(ただし、氷結、結露しないこと)						
周囲湿度範囲		動作時・保存時:各35～85%RH(ただし、結露しないこと)							
絶縁抵抗		50MΩ 以上(DC500Vメガにて)							
耐電圧		AC1000V 50/60Hz 1min 充電部一括とケース間							
振動(耐久)		10～55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h							
衝撃(耐久)		500m/s ² X、Y、Z各方向3回							
保護構造		IEC規格 IP67							IEC規格 IP60 *4
質量(梱包状態)		約120g(保護スパイラルチューブつきタイプ(-Sタイプ)は、約90g増となります)							
材質	センサヘッド部	黄銅	SUS	黄銅	黄銅	黄銅	亜鉛	黄銅	
	検出面	耐熱ABS							PEEK
	プリアンプ部	PES							

*1 繰り返し精度および温度特性は、標準検出物体を定格検出距離の1/2に設置したときの値です。

*2 定格温度範囲内であっても急激な温度昇降のある場合は、特性劣化を招く場合があります。

*3 センサヘッド部のみで、プリアンプ部（-10～+60°C）を除く。また、氷結・結露しないこと。

*4 耐水構造ではありませんので、蒸気中の仕様はできません。

■ 定格／性能（つづき）

アンプユニット部

項目		生産終了商品 形E2C-EDAシリーズ				
形式	NPN出力	形E2C-EDA11	形E2C-EDA6	形E2C-EDA21	形E2C-EDA7	形E2C-EDA0
	PNP出力	形E2C-EDA41	形E2C-EDA8	形E2C-EDA51	形E2C-EDA9	
制御出力数		2	2	1	1	-
外部入力数		0	0	1	1	-
接続方式		コード引き出し	省配線コネクタ	コード引き出し	省配線コネクタ	センサ通信ユニット用
電源電圧		DC12～24V±10% リップル(p-p) 10%以下				
消費電力		1080mW以下（電源電圧24V時 消費電流45mA）				
制御出力	ON/OFF	負荷電源電圧 DC26.4V以下 オープンコレクタ出力形（NPN/PNP出力形式によって異なります） 負荷電流：50mA以下（残留電圧 1V以下）				
応答時間	最速モード	動作・復帰：各150us				—
	高速モード	動作・復帰：各300us				
	標準モード	動作・復帰：各1ms				
	高精度モード	動作・復帰：各4ms				
機能	微分検出	片側エッジ検出モード/両側エッジ検出モード切替可能 片側エッジ：300/500 μ s/1/10/100ms 切替可能 両側エッジ：500 μ s/1/2/20/200ms 切替可能				
	タイマ	OFFディレイ、ONディレイ、ワンショットから選択可能 1ms～5s（1ms～20ms：1ms単位、20～200ms：10ms単位、200ms～1s：100ms単位、1～5s：1s単位）				
	ゼロリセット	マイナス表示可能 ゼロリセットを表示すると動作点（検出距離）が変化します。 ゼロリセット前の設定状態により、ゼロリセット後にしきい値表示も変更されることがあります。				
	イニシャルリセット	設置条件を初期化				
	相互干渉防止	5台まで 間欠発振方式（応答時間＝（接続台数＋1）×15ms）				
	ヒステリシス設定	設定可能範囲：10～2000				
	入出力設定	出力設定：2ch出力/エリア出力/自己診断出力/断線検知出力から選択可能	入力設定（各種ティーチング/ファインポジショニング/ゼロリセット/同期検出から選択可能）		出力設定：2ch出力/エリア出力/自己診断出力/断線検知出力から選択可能	
デジタル表示		検出量/しきい値、検出量パーセント/しきい値、ピーク＋ボトム（時間更新）/ピーク＋ボトム（出力に連動して更新）、ロングバー表示、検出量/ピークホールド、検出量/ch表示 から選択可能				
表示方向		通常／リバーサ切替可能				
周囲温度範囲		動作時：1～2台連結時：-10～＋55℃、3～5台連結時：-10～＋50℃、 6～16台連結時：-10～＋45℃ ただし形E2C-EDR6-Fとの組合せ時 3～4台連結時：-10～＋50℃、 5～8台連結時：-10～＋45℃、9～16台連結時：-10～＋40℃（ただし、氷結しないこと）				
周囲湿度範囲		動作時・保存時：各35～85%RH（ただし、結露しないこと）				
絶縁抵抗		20M Ω （DC500Vメガにて）				
耐電圧		AC1,000V 50/60Hz 1min				
衝撃（耐久）		500m/s ² X、Y、Z各方向3回				150m/s ² X、Y、Z各方向3回
振動（耐久）		10～55Hz（複振幅1.5mm）X、Y、Z各方向2h				10～150Hz（複振幅0.7mm）X、Y、Z各方向80min.
質量（梱包状態）		約100g	約55g	約55g	約100g	約55g
材質		ケース：ポリブチレンテレフタレート、カバー：ポリカーボネイト				

■ 定格／性能（つづき）

アンプユニット部

項目		推奨代替商品 形E2NCシリーズ			
形式	NPN出力	形E2NC-EA21	形E2NC-EA7TW	形E2NC-EA7	形E2NC-EA0
	PNP出力	形E2NC-EA51	形E2NC-EA9TW	形E2NC-EA9	
制御出力数		2	2	1	2
外部入力数		1	0	1	-
接続方式		コード引き出し	省配線コネクタ	省配線コネクタ	センサ通信ユニット用
電源電圧		DC10～30V±10% リップル(p-p) 10%以下			通信ユニットの仕様を参照ください
消費電力		電源電圧24V時 通常モード 1080mW以下(消費電流45mA以下)、エコ機能ON: 840mW以下(消費電流35mA以下)、エコ機能LO: 960mW以下(消費電流40mA以下)			
制御出力	ON/OFF	負荷電源電圧 DC30V以下 オープンコレクタ出力形 負荷電流: 1～3台使用時 100mA以下、4台以上連結時 20mA以下 残留電圧 負荷電流 10mA未満: 1V以下、負荷電流 10～100mA: 2V以下 オフ状態電流: 0.1mA以下			通信ユニットの仕様を参照ください
応答時間	最速モード	動作・復帰: 各150us			
	高速モード	動作・復帰: 各300us			
	標準モード	動作・復帰: 各1ms			
	ギガパワーモード	動作・復帰: 各4ms			
機能	微分検出	片側エッジ: 250/500 μ s/1/10/100ms 切替可能			
	タイマ	オフディレイ、オンディレイ、ワンショット、オンオフディレイ から選択可能 1ms～9999ms			
	ゼロリセット	マイナス表示可能 ゼロリセットを表示すると動作点(検出距離)が変化します。 ゼロリセット前の設定状態により、ゼロリセット後にしきい値表示も変更されることがあります。			
	イニシャルリセット	イニシャルリセット(工場出荷時の状態)／ユーザリセット(セーブした状態)から選択可能			
	相互干渉防止	5台まで 間欠発振方式(応答時間＝(接続台数＋1)×15ms)			
	ヒステリシス設定	設定可能範囲: 0～9999			
	出力1設定	通常検出モード、エリア検出モード、微分検出モード から選択可能			
	出力2設定	通常検出モード、アラーム出力モード、エラー出力モード、断線検知出力モード から選択可能	—		通常検出モード、アラーム出力モード、エラー出力モード、断線検知出力モード から選択可能
機能	外部入力設定	各種チューニング/ファインポジショニング/ゼロリセット/同時検出/BANK切替 から選択可能	—	各種チューニング/ファインポジショニング/ゼロリセット/同時検出/BANK切替 から選択可能	—

■ 定格／性能（つづき）

アンプユニット部

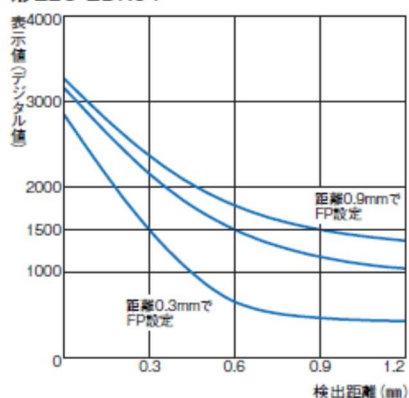
項目		推奨代替商品 形E2NCシリーズ			
形式	NPN出力	形E2NC-EA21	形E2NC-EA7TW	形E2NC-EA7	形E2NC-EA0
	PNP出力	形E2NC-EA51	形E2NC-EA9TW	形E2NC-EA9	
デジタル表示		しきい値/検出量、ピーク検出量/ボトム検出量、バー表示、ピーク検出量/検出量、CH番号/検出量 から選択可能			しきい値/検出量比率、ピーク検出量/ボトム検出量、しきい値バー表示、ピーク検出量/検出量、CH番号/検出量
表示方向		通常／リバース切替可能			
周囲温度範囲		動作時：1～2台連結時：-25～+55℃、3～10台連結時：-25～+50℃、11～16台連結時：-10～+45℃、17～30台連結時：-25～+40℃ 保存時：-30～70℃（ただし、氷結、結露しないこと）			動作時：1～2台連結時：0～+55℃、3～10台連結時：0～+50℃、11～16台連結時：0～+45℃、17～30台連結時：0～+40℃ 保存時：-30～70℃（ただし、氷結、結露しないこと）
周囲湿度範囲		動作時・保存時：各35～85%RH（ただし、結露しないこと）			
絶縁抵抗		20MΩ（DC500Vメガにて）			
耐電圧		AC1,000V 50/60Hz 1min			
衝撃（耐久）		500m/s ² X、Y、Z各方向3回			150m/s ² X、Y、Z各方向3回
振動（耐久）		10～55Hz（複振幅1.5mm）X、Y、Z各方向2h			
質量（梱包状態）		約115g	約60g	約60g	約55g
材質		ケース：ポリカーボネート、カバー：ポリカーボネート			

■動作特性

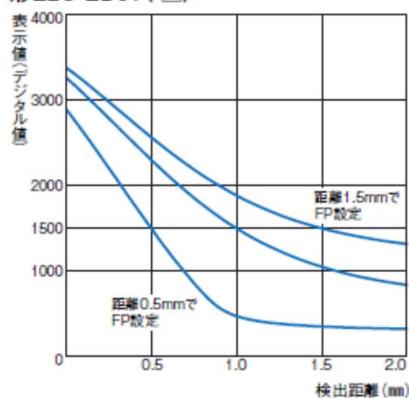
生産終了商品
形E2C-EDAシリーズ

検出位置-表示値特性

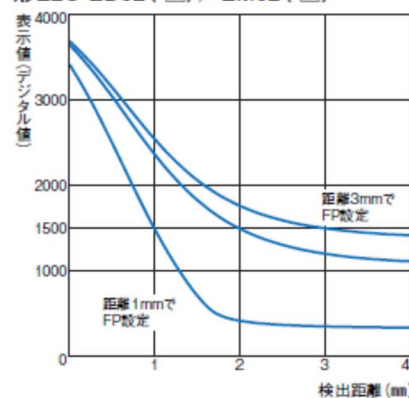
形E2C-EDR6-F



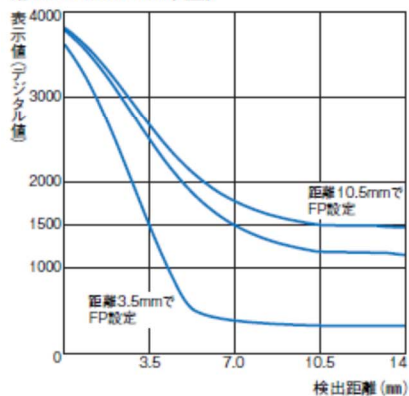
形E2C-ED01 (-□)



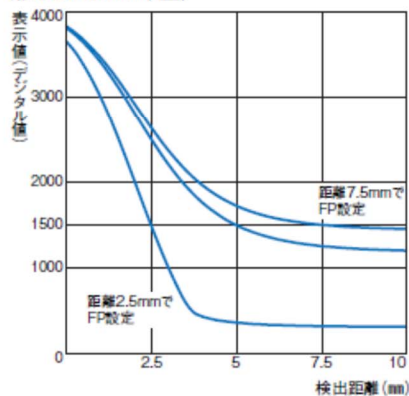
形E2C-ED02 (-□) / EM02 (-□)



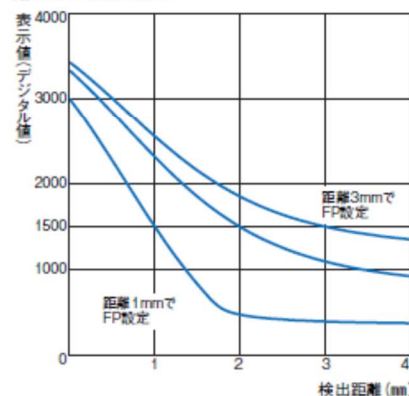
形E2C-EM07M (-□)



形E2C-EV05 (-□)

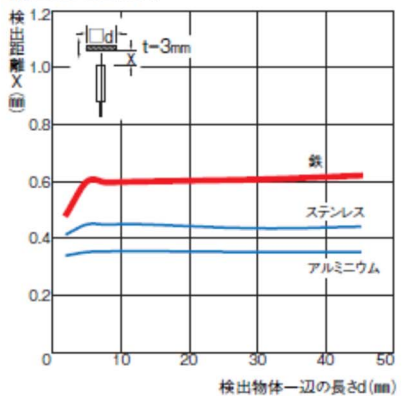


形E2C-EM02H

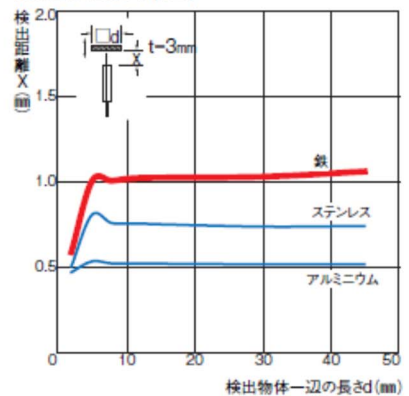


検出物体の大きさや材質による影響

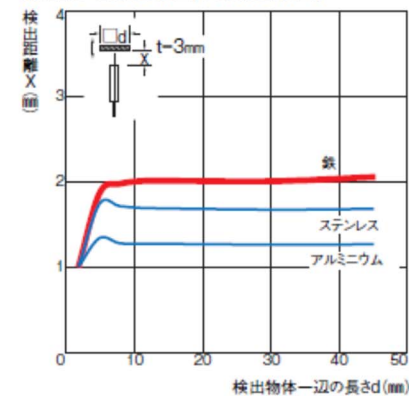
形E2C-EDR6-F



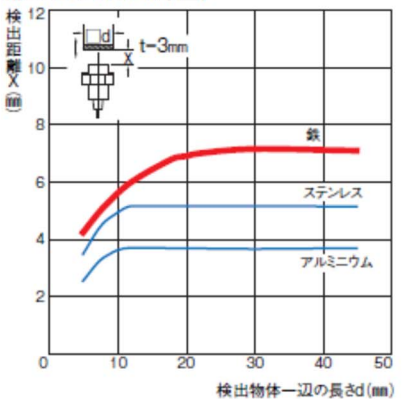
形E2C-ED01 (-□)



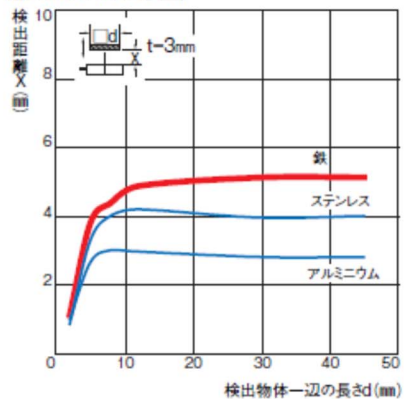
形E2C-ED02 (-□) / EM02 (-□)



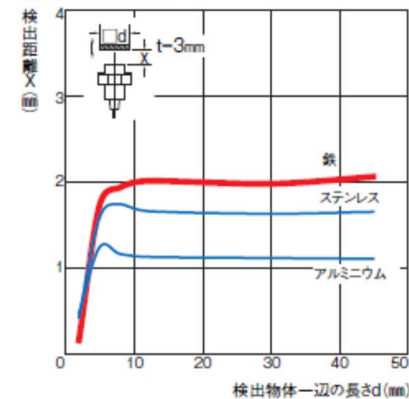
形E2C-EM07M (-□)



形E2C-EV05 (-□)



形E2C-EM02H

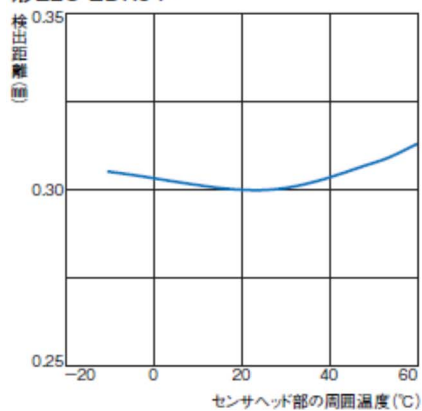


■動作特性（つづき）

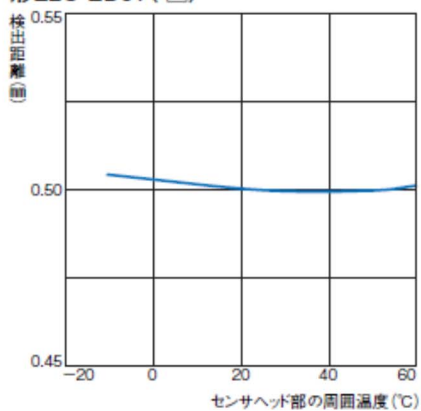
生産終了商品
形E2C-EDAシリーズ

温度の影響(センサヘッド部)

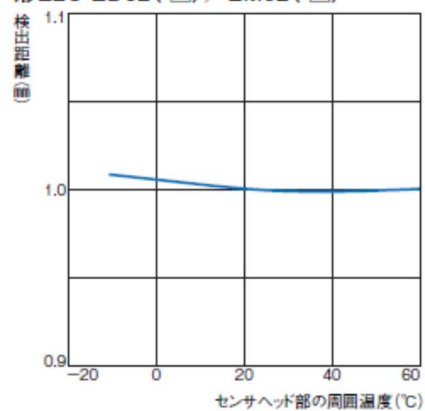
形E2C-EDR6-F



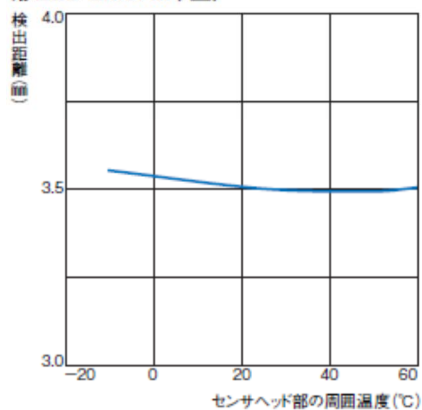
形E2C-ED01 (-□)



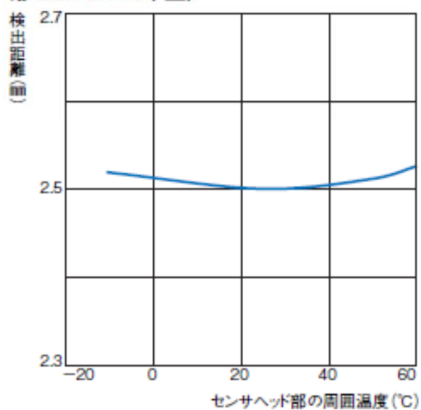
形E2C-ED02 (-□) / EM02 (-□)



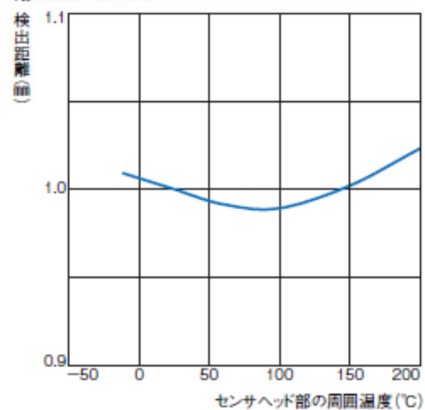
形E2C-EM07M (-□)



形E2C-EV05 (-□)



形E2C-EM02H

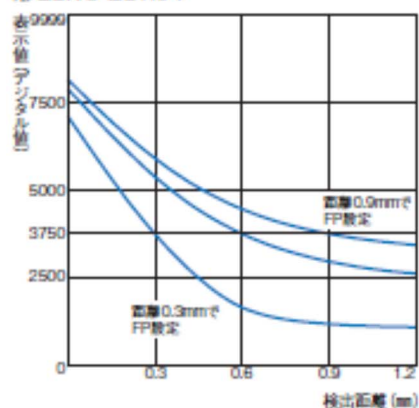


■動作特性（つづき）

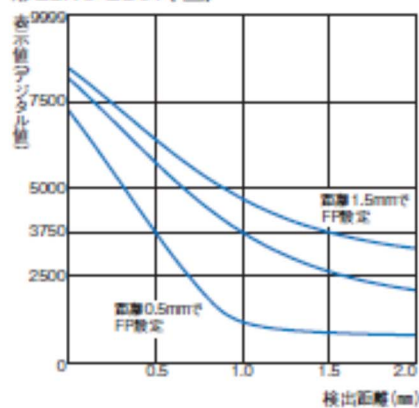
推奨代替商品
形E2NCシリーズ

検出位置-表示値特性

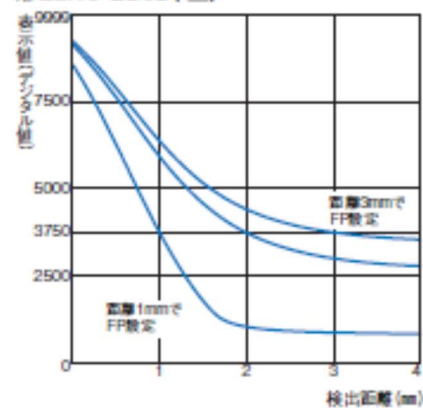
形E2NC-EDR6-F



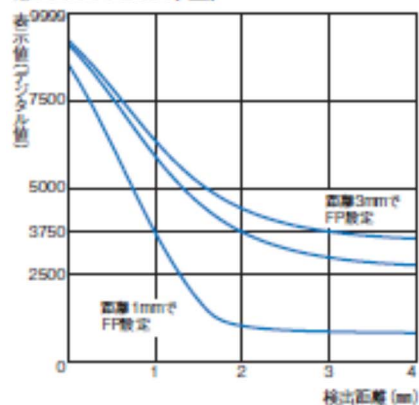
形E2NC-ED01 (-□)



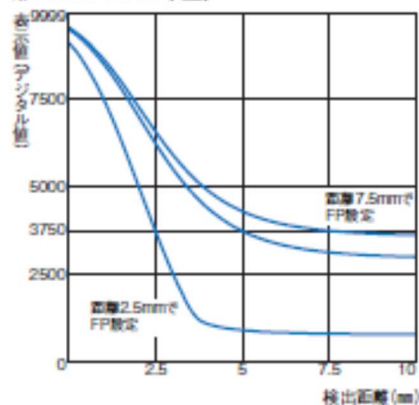
形E2NC-ED02 (-□)



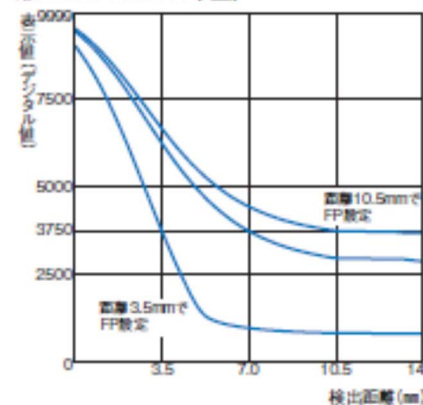
形E2NC-EM02 (-□)



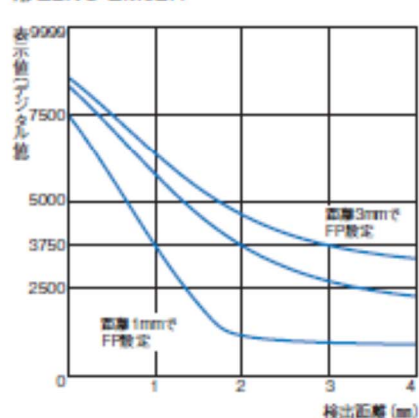
形E2NC-EV05 (-□)



形E2NC-EM07M (-□)



形E2NC-EM02H



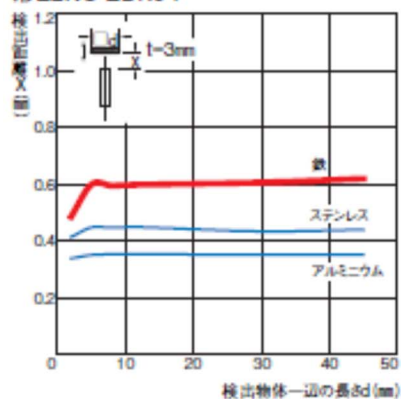
検出物体の大きさと材質による影響

■動作特性（つづき）

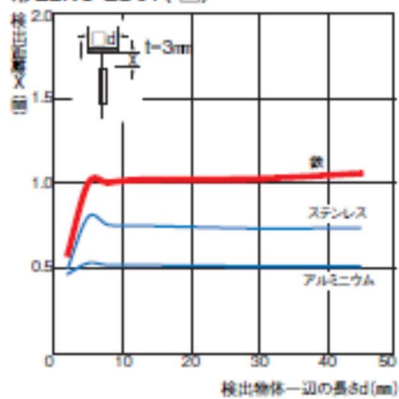
推奨代替商品
形E2NCシリーズ

検出物体の大きさと材質による影響

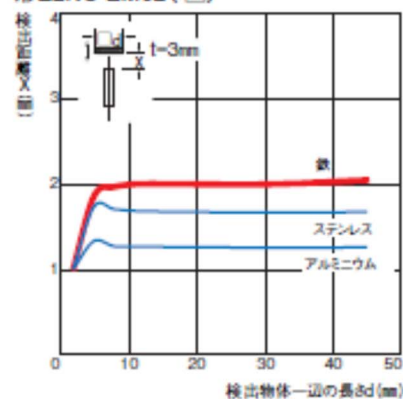
形E2NC-EDR6-F



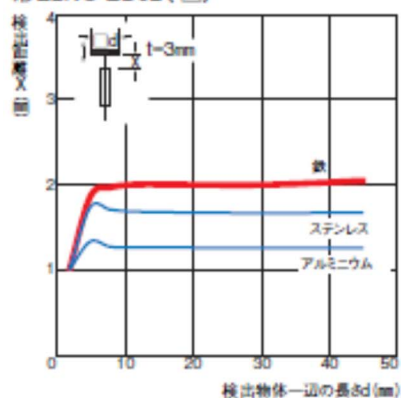
形E2NC-ED01 (-□)



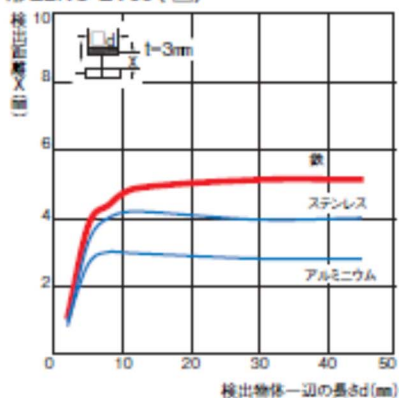
形E2NC-EM02 (-□)



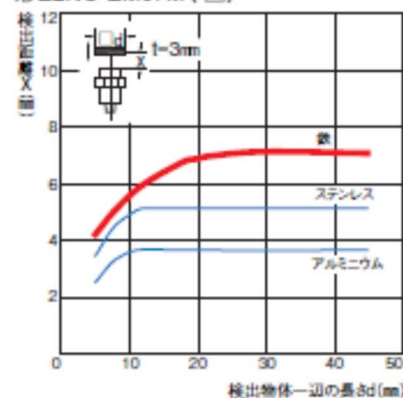
形E2NC-ED02 (-□)



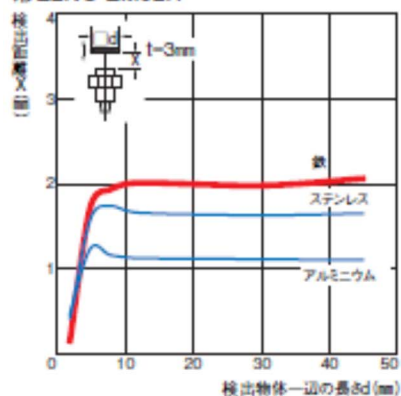
形E2NC-EV05 (-□)



形E2NC-EM07M (-□)



形E2NC-EM02H

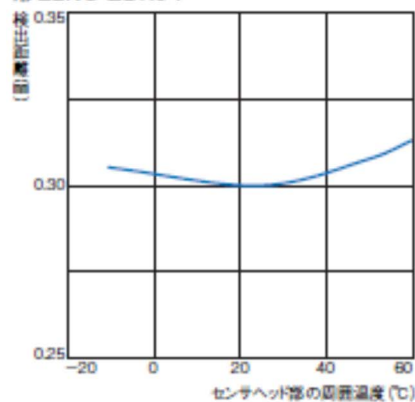


■動作特性（つづき）

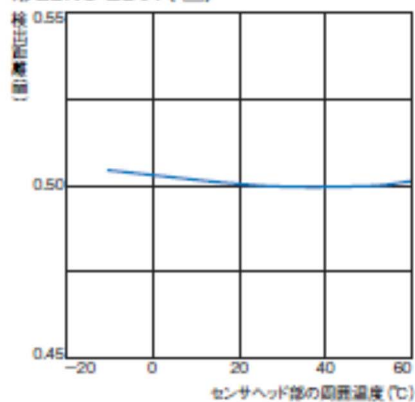
推奨代替商品
形E2NCシリーズ

温度の影響(センサヘッド部)

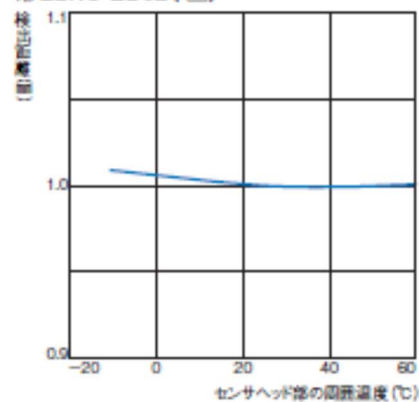
形E2NC-EDR6-F



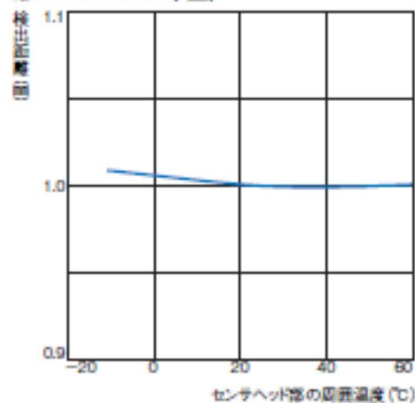
形E2NC-ED01 (-□)



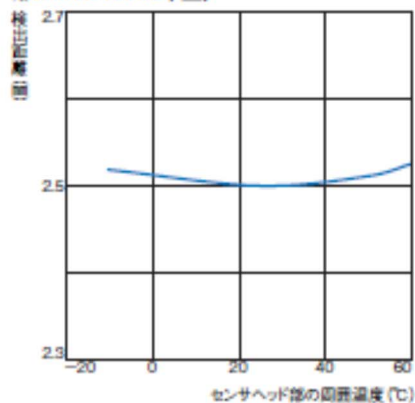
形E2NC-ED02 (-□)



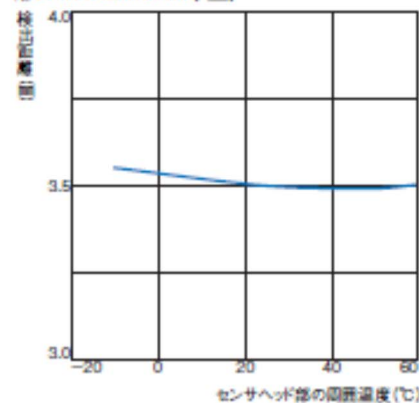
形E2NC-EM02 (-□)



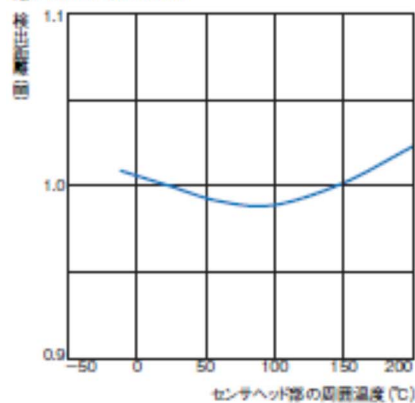
形E2NC-EV05 (-□)



形E2NC-EM07M (-□)



形E2NC-EM02H



■操作方法

生産終了商品
形E2C-EDAシリーズ

形E2C-EDA11/EDA41/EDA6/EDA8/EDA0



形E2C-EDA21/EDA51/EDA7/EDA9

推奨代替商品
形E2NCシリーズ

形E2NC-EA21/EA51/EA7TW/EA9TW/EA0

[NO/NC 表示灯：橙色]

現在の NO/NC の設定を表示します。

[OUT 表示灯：橙色]

出力 ON 時に点灯します。*

[ST 表示灯：青色]

ファインポジショニング実行状態に点灯します。検出方式、検出機能を変更、または設定初期化により消灯します。



*1 出力の場合 OUT1 のみ点灯します。

形E2NC-EA7/EA9

[NO/NC 表示灯：橙色]

現在の NO/NC の設定を表示します。

[OUT 表示灯：橙色]

出力 ON 時に点灯します。

[ST 表示灯：青色]

ファインポジショニング実行状態に点灯します。検出方式、検出機能を変更、または設定初期化により消灯します。



本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。