

お客様 各位



オプテックス・エフエー株式会社

高性能マルチレーザ変位センサ CD5 シリーズ 生産終了のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品に対し格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

標記の件、長年に亘り御愛顧頂きました「高性能マルチレーザ変位センサ CD5 シリーズ」について、生産終了をさせていただきます。

何卒事情をご理解頂き、引き続き弊社製品をご愛顧の程宜しくお願い申し上げます。

敬 具

1. 生産終了の理由

基幹部品の供給終了に伴い、弊社での生産・供給が困難となるため

2. 生産終了品

シリーズ名:高性能マルチレーザ変位センサ CD5 シリーズ

正反射専用:CD5-L25、CD5-LW25

拡散・正反射:CD5-30、CD5-W30、CD5-85、CD5-W85、CD5-150、CD5-W150

拡散反射専用:CD5-W350、CD5-W500、CD5-W2000

コントローラ:CD5A-N、CD5A-P

延長ケーブル:DSL-1212-G□□M ※2m、5m、10m、20m

センサヘッドケーブル:DOL-1212-G□□M ※5m、10m、20m

I/O コネクタケーブル:IO-EXP-AOD5

※上記製品の特注仕様および、派生商品を含みます。

3. 生産終了スケジュール

2025年3月末日

※予備品などのご注文は、上記日程までにご注文いただきますよう、お願い申し上げます。

4. 代替提案品

種類	生産終了品	代替提案品
正反射専用	CD5-L25、CD5-LW25	CDX-L15/ CDX-LW15
拡散・正反射	CD5-30/W30、CD5-85/W85 CD5-150/W150	CDX-30/W30、CDX-85/W85 CDX-150/W150
拡散反射専用	CD5-W350、CD5-W500 CD5-W2000	代替提案品なし 注1)
コントローラ	CD5A-N、CD5A-P	CDA-DM2
各種ケーブル	DSL / DOL / IO、等	DSC / DSL / SSL / YF2A、等

注1) C-MOS レーザ変位センサ CD2H シリーズにて、ご検討をお願いします。

※型式の置き換え一覧表は、次ページもしくは、弊社担当者へご確認ください。

以上

代替提案品への推奨型式

超高精度レーザ変位センサ CDX シリーズへの置き換えの場合

方式	生産終了品：CD5			代替提案品：CDX		
	測定中心	スポット	型式	測定中心	スポット	型式
正反射	25mm	スポット	CD5-L25	15mm	スポット	CDX-L15
		ワイド	CD5-LW25		ワイド	CDX-LW15
拡散反射 / 正反射	30mm	スポット	CD5-30	30mm	スポット	CDX-30
		ワイド	CD5-W30		ワイド	CDX-W30
	85mm	スポット	CD5-85	85mm	スポット	CDX-85
		ワイド	CD5-W85		ワイド	CDX-W85
	150mm	スポット	CD5-150	150mm	スポット	CDX-150
		ワイド	CD5-W150		ワイド	CDX-W150
拡散反射	350mm	ワイド	CD5-W350	350mm	ラインアップ：無	
	500mm	ワイド	CD5-W500	500mm		
	2000mm	ワイド	CD5-W2000	2000mm		
コントローラ		NPN	CD5A-N	アンプ	CDA-DM2	
		PNP	CD5A-P			

※ケーブル類は機器構成により異なります。

有機 EL 搭載 C-MOS レーザ変位センサ CD2H シリーズへの置き換えの場合

方式	生産終了品：CD5			代替提案品：CD2H		
	測定中心	スポット	型式	測定中心	スポット	型式
正反射	25mm	スポット	CD5-L25	25mm	ラインアップ：無	
		ワイド	CD5-LW25			
拡散反射 / 正反射	30mm	スポット	CD5-30	30mm	スポット	CD2H-30
		ワイド	CD5-W30		ワイド	-
	85mm	スポット	CD5-85	85mm	ラインアップ：無	
		ワイド	CD5-W85			
	150mm	スポット	CD5-150	130mm	スポット	CD2H-130
		ワイド	CD5-W150		ワイド	
拡散反射	350mm	ワイド	CD5-W350	350mm	スポット	CD2H-3502
	500mm	ワイド	CD5-W500	500mm	スポット	CD2H-7002
	2000mm	ワイド	CD5-W2000	2000mm	スポット	-
コントローラ		NPN	CD5A-N	アンプ	不要	
		PNP	CD5A-P			

※ケーブル類は機器構成により異なります。