

オムロン旧型画像センサ更新のご提案

生産中止の案内を受けている機種を今も使っていて不安だ…。
更新をしたいが、どのようにすれば良いかわからない…。
今行っている画像検査の高速化・多機能化も図りたい…。

機材の選定・提案だけでなく、事前調査・サンプルテスト、
更新時の工事・デバック・アフターフォローまで当社が一貫して承ります。

更新イメージ



新型コントローラFH-Liteの採用で更新がより簡単になり、
高速・高機能化で従来諦めていた検査の追加も望めます。

旧機種に比べ画像処理が高速で多機能な最新機種でありながら、
旧型画像センサの置換も考慮した新設計のコントローラが発売されました。

I/O変換ケーブルも新型コントローラと同時発売となっており、
PLCなど外部機器との従来配線を維持したまま更新を可能とし、
更新工事の簡易化・迅速化が図られます。

※更新条件の詳細は更新ご依頼時に別途ご案内します。

I/O変換ケーブル4種類が新型コントローラと同時発売されました。

形式	形FH-VPX-FZ	形FH-VPX-FZL	形FH-VPX-F160	形FH-VPX-F210
外観				



お客様の画像センサは大丈夫ですか？ 計画的な予防保全を是非ご検討ください。

オムロン旧型高性能画像センサ 生産終了リスト(2016年3月時点)					
品名	生産終了形式	メーカー推奨代替品	当社代替品想定	生産終了	修理対応終了
コントローラ	F150-C**	FZ5-L35*	FH-Lite	2003年3月	対応期間終了
	F160-C**V2	FZ5-L35*	FH-Lite	2016年3月	2021年3月
	F160-C**CF	※1	同左	2016年3月	2021年3月
	F160-C**CP	※1	同左	2016年3月	2021年3月
	F210-C**	FZ5-L35*	FH-Lite	2016年3月	2021年3月
	F210-C**-ETN	FZ5-L35*	FH-Lite	2015年3月	2020年3月
	F250-C**	FH-1050	同左	2016年3月	2021年3月
	F270-C**	FH-3050	同左	2016年3月	2021年3月
	F400-C**	※2	FH-Lite	1999年6月	対応期間終了
	F500-C**-ETN	FH-1050	同左	2015年3月	2020年3月
	FZ-30*、同-10	FZ5-60*、同-10	同左	2007年10月	2014年10月
	FZ-35*、同-10	FH-1050、同-10	同左	2007年10月	2014年10月
	FZ2-30*、同-10	FZ5-60*、同-10	同左	2008年12月	2015年12月
	FZ2-35*、同-10	FH-1050、同-10	同左	2008年12月	2015年12月
	FZ2-50*、同-10	FZ5-60*、同-10	同左	2008年12月	2015年12月
	FZ2-55*、同-10	FH-1050、同-10	同左	2008年12月	2015年12月
	FZ3-L35*、同-10	FZ5-L35*、同-10	同左	2012年9月	2017年9月
	FZ3-30*、同-10	FZ5-60*、同-10	同左	2013年3月	2018年3月
	FZ3-35*、同-10	FH-1050、同-10	同左	2013年3月	2018年3月
	FZ3-70*、同-10	FZ5-60*、同-10	同左	2012年9月	2017年9月
	FZ3-75*、同-10	FH-1050、同-10	同左	2012年9月	2017年9月
	FZ3-90*、同-10	FZ5-1100、同-10	同左	2012年9月	2017年9月
	FZ3-95*、同-10	FH-3050、同-10	同左	2012年9月	2017年9月
	FZ4-L35*、同-10	FZ5-L35*、同-10	同左	2015年10月	2020年10月
	FZ4-60*、同-10	FZ5-60*、同-10	同左	2015年10月	2020年10月
	FZ4-65*、同-10	FH-1050、同-10	同左	2015年10月	2020年10月
	FZ4-70*、同-10	FZ5-1100、同-10 ※3	同左	2015年3月	2020年3月
	FZ4-75*、同-10	FH-1050、同-10	同左	2015年3月	2020年3月
	FZ4-110*、同-10	FZ5-1100、同-10	同左	2015年10月	2020年10月
	FZ4-115*、同-10	FH-3050、同-10	同左	2015年10月	2020年10月

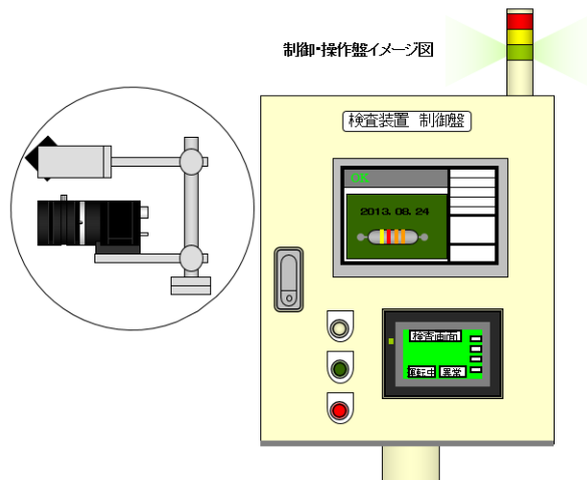
- : 緊急性 大(FH-Lite採用で更新がより容易になった機種)
- : 緊急性 大(※1・2の機種はお打合せの上、代替機選定となります)
- : 緊急性 中

【メーカーHPより】生産終了予定品には、終了予定時期の変更および対象機種追加の可能性があります。

画像センサのリプレイスは短期間で完了できない場合があります。

画像センサコントローラのリプレイスにはサンプルテストによる検査可否の確認、カメラ、照明および固定治具等の変更、コントローラとPLCやタッチパネル等の外部機器との接続・通信の再設定等が必要になる事が多く、時間がかかる事があります。

故障が発生する前に
リプレイスされることを
強くお勧め致します。



GYODEN 株式会社 業電社

オムロン制御機器販売店 <http://www.gyoden.co.jp>

Safety **P**roductivity **E**nvironment **Q**uality

私たちはSPEQをコンセプトにご提案いたします。

本社 : TEL 029-291-7711
 水戸 : TEL 029-291-7461
 つくば : TEL 029-861-1211
 結城 : TEL 0296-21-2111

当社ホームページが2016年4月にリニューアル致しました。ぜひご利用ください。

業電社

