HEIDENHAIN

製造中止品 一覧表

2025年10月31日 更新

			2025年10月31日 里新
製造終了時期	種類	型式	代替・推奨機種
2027年3月 (保守移行時期: 2025年末)	インクリメンタルエンコーダ	IRS3シリーズ	ROD 1000シリーズ (詳細は下記までお問い合わせください。)
2027年3月 (保守移行時期: 2025年末)	インクリメンタルエンコーダ	IRH3/IRT3シリーズ	ERN 1100シリーズ (詳細は下記までお問い合わせください。)
2025年12月	防爆システム	SBF-18	SBF-19 (詳細は下記までお問い合わせください。)
2022年12月	シングルターン アブソリュート エンコーダ	AE/ATシリーズ	AE2/AT2シリーズ (詳細は下記までお問い合わせください。)
2018年9月	インクリメンタルエンコーダ	IRS6シリーズ	ROD 600シリーズ (詳細は下記までお問い合わせください。)
2017年3月	インクリメンタルエンコーダ	IRS9シリーズ	ROD 1900シリーズ (詳細は下記までお問い合わせください。)
2015年12月	インクリメンタルエンコーダ	LDA/LBK	_
2015年12月	インクリメンタルエンコーダ	IRH5シリーズ	ERN 1300シリーズ (詳細は下記までお問い合わせください。)
2015年12月	インクリメンタルエンコーダ	IRS5シリーズ	ROD 400シリーズ (詳細は下記までお問い合わせください。)
2015年8月	マルチターン アブソリュート エンコーダ	AEP	_
2015年3月	インクリメンタルエンコーダ	BKT	_
2011年12月	マルチターン アブソリュート エンコーダ	AEF / AEH / AEI	_
2011年9月	計測製品(絶縁アンプ、信号変換器、分配器など)	FIM / PDM / RMM / SHC / SHM / SHP / SIP / PDV / PDD / MPM	製造及び販売に関する事業を譲渡。
2010年12月	キットタイプ インクリメンタル エンコーダ	LKA	_
2010年12月	ハンディタイプ 手動パルサー	LGB	_
2009年12月	手動パルサー	LGT	HR1100シリーズ (詳細は下記までお問い合わせください。)
2009年4月	センサー	SH-D / SH-xx / SHE / Z	_
2009年4月	スリット板	SB/SD/ST	_
2009年4月	防爆システム	SBF-14 / SBF-16	SBF-18/SBF-19 (詳細は下記までお問い合わせください。)
2009年4月	中継ボックス	IJB-01	_

製造終了時期	種類	型式	代替・推奨機種
2009年3月	インクリメンタル エンコーダ	LEH/LEJ/LEM/LER	ROD 1900 / IRS 9シリーズ等 (詳細は下記までお問い合わせください。)
2009年3月	インクリメンタル エンコーダ	SA/SE	ROD 1900/IRS 9シリーズ等 (詳細は下記までお問い合わせください。)
2009年3月	マルチターン アブソリュート エンコーダ	AEA	_
2009年3月	ラック&ピニオン エンコーダ	RPB	_
2009年3月	ワイヤーストローク エンコーダ	RPE / RPF	_
2009年3月	エンコーダ用電源	PS	_
2008年12月	インクリメンタル エンコーダ	RE / REW	ROD 1900 / IRS 9シリーズ等 (詳細は下記までお問い合わせください。)
2008年12月	デジタル回転計	FEP / VEC / VES / VPT	_
2008年12月	デジタル比率計	VPR	_
2008年12月	プログラマブル カムスイッチ	SQ-16	_
2007年3月	インクリメンタル エンコーダ	LF	ROD 600 / IRS 6シリーズ等 (詳細は下記までお問い合わせください。)
2006年9月	インクリメンタル エンコーダ	LEC / LEI / LFI / LHF / LHJ / LHK / LHL / LMA / LTB シリーズ	ROD 400 / ERN 1300 / IRx 5シリーズ等 (詳細は下記までお問い合わせください。)

製造およびサービス期間終了後の製品の修理・サービス・調査は、対応できない場合がございます。ご了承ください。

- 本件のお問い合わせ先

HEIDENHAIN

ハイデンハイン株式会社

町田工場 マシンツール アプリケーション ソリューションエンジニアリング部

〒 194-0215 東京都町田市小山ヶ丘 3-5-6

TEL: 042-798-6262 / E-mail: aut-sales@heidenhain.co.jp