

受注停止製品のご案内

2020年10月1日時点

本資料は、船舶に使用される航海機器の受注停止に関する情報をご案内するものです。

下表に、受注停止製品、受注停止年月および代替製品を記載しています。

該当製品については、受注停止年月までにご発注をいただいた場合に出荷が可能となります。

本資料では、今後1年以内に受注停止となる製品についてもご案内しておりますので

ご発注前にご確認いただけますようお願い申し上げます。

(注) サービスサポート終了製品に関するご案内については、別資料「サービスサポート終了製品のご案内」を参照ください。

ジャイロコンパス

CMZ700 ジャイロコンパス

受注停止製品	型式	受注停止年月	代替製品
ジャイロコンパス (システム)	CMZ700B	2009.3	CMZ900B, CMZ900B2
ジャイロコンパス (システム)	CMZ700S	2009.3	CMZ900S
ジャイロコンパス (システム)	CMZ700D	2009.3	CMZ900D
TMCユニット	GS720	2003.1	
ディマボックス	HX203	2001.7	
ディマスイッチ	HX204	2001.7	
デジタルレピータ	KR012	2009.3	
コースレコーダ	KR100A	2006.7	MKR101A, MDR290
デュアルチャンネルレコーダ	KR180A	2007.7	MKR181A, MDR290
FLUXGATEセンサー	MGS501A	2003.2	
FLUXGATEセンサー	MGS502	2004.6	
センサー用ブラケット	MGS504	2004.6	
ユニバーサルデータ表示器	MHR110	2006.5	MHR110A/MHR120
D/Sレピータ変換器	MKC106	2003.5	MKC106A
コントロールボックス	MKC320	2009.3	
コントロールボックス	MKC321	2009.3	
デュアルACアダプター	MKS066	2009.8	MKS071
ACアダプター	MKR027	2009.8	MKS070
マスターコンパス	MKM022	2009.3	
接続箱	MKN015	2009.3	
接続ユニット	MKN016	2009.3	
Cオペレーションユニット	MKR024	2009.3	
操舵レピータコンパス	MKR051	2009.3	MKR056
回頭角速度計	MKR302	2014.5	MHR130
予備品	MKZ506	2009.3	
艀装用キット	MKZ507	2009.3	

CMZ500 ジャイロコンパス

受注停止製品	型式	受注停止年月	代替製品
ジャイロコンパス (システム)	CMZ500	2002.6	CMZ900S
管制箱	KC313	2002.6	
マスターコンパス	KM014	2002.6	
接続箱	KN004	2002.6	
分電箱	KN053	2002.6	
レピータコンパス	KR005A	2002.6	
リモートユニット	KR021	2002.6	
コンパスモータ	KR053A	2002.6	
コースレコーダ	KR100A	2006.7	MKR101A、MDR290
デュアルチャンネルレコーダ	KR180A	2007.7	MKR181A、MDR290
回頭角速度計	KR301	2002.6	MHR130
バックアップインバータ	KS061	2002.6	
バックアップ電源	KS063	2002.6	
ジャイロコンパス切換ユニット	KT105	2002.6	
アジマスサークル	KX603	2002.6	
転輸球格納箱	KZ505	2002.6	

CMZ50 ジャイロコンパス

受注停止製品	型式	受注停止年月	代替製品
ジャイロコンパス (システム)	CMZ50	1999.11	CMZ900B, CMZ900B2
ステップ増幅器	KA105	1999.11	
マスターコンパス	KM016	1999.11	
接続箱	KN013	1999.11	
レピータコンパス	KR022	1999.11	
コンパスモータ	KR055	1999.11	
電源箱	KS064	1999.11	

CMZ250X / CMZ300X ジャイロコンパス

受注停止製品	型式	受注停止年月	代替製品
ジャイロコンパス (システム)	CMZ250X	1999.3	CMZ900B, CMZ900B2
ジャイロコンパス (システム)	CMZ300X	1999.3	CMZ900S
管制箱	KC307	1999.3	
管制箱	KC307A	1999.3	
マスターコンパス	KM008	1999.3	
レピータコンパス	KR005	1999.3	
コースレコーダ	KR207	2002.6	
転輸球格納箱	KZ201	1999.3	
転輸球保護装置	KZ202	1999.3	
転輸球	KT002	2015.9	

オートパイロット

PT500 オートパイロット

受注停止製品	型式	受注停止年月	代替製品
オートパイロット (システム)	PT500D	2021.3	PT900D
オートパイロット (システム)	PT500A	2021.3	PT900A
制御電源箱	PC133	2021.3	
アナンシェータユニット	PH614	2021.3	
スイッチユニット	PH720	2021.3	
ターミナルユニット	PN026	2021.3	
ステアリングレピータコンパス	PR109	2003.8	
μ発信器	PT123	2021.3	MPT123A
DDモータ	PV008	2021.3	

PT70 オートパイロット

受注停止製品	型式	受注停止年月	代替製品
オートパイロット (システム)	PT70	2016.1	PT900
オートステアリングユニット	MPB351	2016.1	
NFUステアリングユニット	MPB352	2016.1	
オートオーバーライドユニット	MPB353	2016.1	
ハンドステアリングユニット	MPB354	2016.1	
NFUオーバーライドユニット	MPB355	2016.1	
NFUステアリングユニット	MPB356	2016.1	
ディストリビューションユニット	MPC145	2016.1	
制御電源箱	MPC147	2001.5	
アナンシェータユニット	MPH617	2016.1	
スイッチユニット	MPH732	2016.1	
オーバーライドインジケータ	MPH733	2016.1	
チェンジオーバースwitchユニット	MPH734	2016.1	
コントロールスタンド	MPM227	2016.1	
μ発信器	MPT132	2016.1	
μ発信器	MPT133	2016.1	
ユニット間接続ケーブル	MHY151	2016.1	

PT100 / PT200 オートパイロット

受注停止製品	型式	受注停止年月	代替製品
オートパイロット (システム)	PT100	1998.7	PT900D
オートパイロット (システム)	PT200	1998.7	PT900A
オートユニット	PB315	1998.7	
オートユニット	PB316	1998.7	
オートバックアップユニット	PB317	1998.7	
ハンドユニット	PB330	1998.7	
制御電源箱	PC120	1998.7	
制御電源箱	PC121	1998.7	
制御電源箱 (Y形用)	PC122	1998.7	
制御電源箱 (KT形用)	PC123	1998.7	
制御電源箱 (S形用)	PC124	1998.7	
ディストリビューションユニット	PC125	1998.7	
制御電源箱 (T形用)	PC129	1998.7	
アナンシエータユニット	PH610	1998.7	
スイッチユニット	PH710	1998.7	
スイッチユニット	PH711	1998.7	
スイッチユニット	PH715	1998.7	
コントロールスタンド	PM204	1998.7	
コントロールスタンド	PM205	1998.7	
ターミナルユニット	PN020	1998.7	
ターミナルユニット	PN021	1998.7	
ステアリングレピータコンパス	PR105	1998.7	
μ発信器	PT102	1998.7	
μ発信器	PT110	1998.7	
ダイヤル操舵ユニット	PT160	1998.7	

電磁ログ

EML500 電磁ログ

受注停止製品	型式	受注停止年月	代替製品
電磁ログ (システム)	EML500	-	
速力指示器	LR522	2005.7	
速力指示器	LR524	2014.5	MHR130

EML201 電磁ログ

受注停止製品	型式	受注停止年月	代替製品
電磁ログ (システム)	EML201	2000.10	EML900
ディスプレイユニット	HR107	2001.7	
ディマーボックス	HX203	2001.7	
ディマー用可変抵抗器	HX204	2001.7	
増幅器	LA201	2000.10	
パルス信号分電箱	LN011	2000.10	
速力信号増幅器	LN042	2000.10	
速力指示計	LR183	2000.10	
測定桿	LS032	2000.10	
測定桿	LS032A	2000.10	
測定桿	LS052	2000.10	
70mmdia.センサー	LS071A	2000.10	
35mmdia.センサー	LS033	2000.10	
35mmdia.センサーエレメント	LS802	2000.10	
センサー用ケーブル	LS903	2000.10	
マスターユニット	LT201	2000.10	