

オーバル製品機種統廃合一覧表（容積式流量計）

No.	販売終了製品名	販売終了時期	部品供給対応	代替現行製品名	G S No.orカタログNo.
容積式 流量計 関係	1 ウルトラオーバル流量計・5形計数部 LU□□□□□□- <u>5</u> □□□□ 例) LUS55C11-5200	1995年10月	不可能	ウルトラオーバル計数部A形計数部	GBU005-*
	2 オーバル歯車流量計・PG60AEPパルス発信器 LC□□□□- <u>620</u> -□□□□8-□□00 例) LC414-620-C118-E00	1997年9月	不可能	遠隔計測専用ウルトラオーバル	GBU011-*
	3 指針式定量型計数部 LW71・LW72・LW79 例) LC562-721-F312-000	1999年2月	不可能	カウンタ付式定量計数部(定量機能付ウルトラオーバル)	GBC201-*
	4 カウンタ付式定量計数部 LW74・LW76 例) LC562-741-F312-000	1999年2月	可能 2025年9月迄	カウンタ付式定量計数部(定量機能付ウルトラオーバル)	GBC201-*
	5 オーバル歯車流量計・LW66電子計数部 LC□□□□- <u>660</u> -□□□□8-□□00 例) LC414-660-C118-000	1999年9月	不可能	ウルトラオーバル計数部A形計数部	GBU011-*
	6 機械式温度補正装置(ATC) L□□□□□-□□□□-□□□□□-□□□ <u>1</u> 例) LC321-112-F314-005	2001年11月	可能 2022年9月迄 単密度型のみ対応	自動温度補正装置付(DTC)	GBC202-*
	7 機械式計数部用・非防爆発信器 PG20・PG30・PG30S・PG30D 例) LC321-112-F314-030	2015年3月	不可能	機械式計数部用・防爆発信器	GBC901- GBC902-*
	8 機械式計数部用・変換部(器差調整AG2内蔵形) GB□-21(AG2内蔵) 例) LC321-111-F314-000	2015年11月	不可能 AG2のみ供給可	機械式計数部用・変換部(器差調整装置外付形)	
	9 専用機 ゼクセル向39・41・45 例) LX3999-L3 オーバルⅡ 例) LS5278B-1100 マイクロオーバルマークⅡ 例) LNC41C2-000-E0 フェルエル7P-M 例) LS4550-M1 M-Ⅲ Jr. ミルクメータ59形 例) LSM59C4-111-05 容器検定メータ 例) LSP57Y3-333-00 水ガラス用流量計 例) SUMLIQ 40	1999年4月	不可能	営業所へお問合せ願います	

オーバル製品機種統廃合一覧表（容積式流量計）

容積式 流量計 関係	10	フローペット-NX LS□□□□- <u>2</u> □ LS□□□□- <u>3</u> □ LS□□□□-3□□A 例) LS5276- <u>20</u>	1999年12月	不可能 バッテリー及び3□□A用 回転子のみ供給可能	フローペット-5G LS5276- <u>5</u> □□□ 例) LS5276- <u>500A</u>	GBB324-*
	11	フローペット-EG LS□□□□- <u>4</u> □□A 例) LS5276- <u>400A</u>	2015年11月	不可能 バッテリー・回転子 のみ供給可能	フローペット-5G LS5276- <u>5</u> □□□ 例) LS5276- <u>500A</u>	GBB324-*
	12	ケロメイト-NX LSN40L8-□□ 例) LSN40L8-S4	2001年9月	不可能	ケロメイト-RN LSN39P8-□□ 例) LSN39P8-A4	CBB340-*
	13	ケロメイト-RN (S, T計数部) LSN□□□8-S□ 例) LSN39P8-S4 LSN□□□8-T□ 例) LSN39P8-T4	2005年10月	不可能	ケロメイト-RN計数部 LSN□□□8-A□ 例) LSN39P8-A4	CBB340-*
	14	バリュオーバル LSV□□□□-□□ LSV□□□□-□□□A	2004年9月	不可能 バッテリー・フィルタの み供給可能	エコオーバル LGV4□A□0-□□□0 LGD5□B□0-□□□0	GBB354-*
	15	ガスオーバル（計数部モデルチェンジ） GAL□□L3-□□□-□□ 例) GAL52L3- <u>461-E0</u>	2006年7月	一部供給不可能	ガスオーバル-EX, EG GAL□□L3-EX□-□□A GAL□□L3-5G□-□□A 例) GAL52L3-EX1-30A	GBB318-*
	16	オーバル流量計（51形全機種） L□51□-□□□-□□□□-□□□ 例) LC514-111-C117-050	1995年9月	不可能 パッキン類のみ供給可	ウルトラオーバル	
	17	完全ジャケット付オーバル流量計（口径80A以上） L□□□7-□□□-□□□7-□□□ 例) LC287-115-C117-050	1999年4月	一部供給不可能	営業所へお問合せ願います	
	18	標準ジャケット付オーバル流量計（口径80A以下） L□□□8-□□□-□□□□-□□□ 例) LC528-115-C117-050	1999年4月	一部供給不可能	ウルトラオーバル	GBU011-*
19	オーバル流量計（60形・内外筒一体形B1） LB604-□□□-□□□□-□□□ 例) LB604-111-B114-050	1999年4月	一部供給不可能	営業所へお問合せ願います		

オーバル製品機種統廃合一覧表（容積式流量計）

容積式 流量計 関係	20	オーバル流量計（伝2、伝4 要部A材） LA□□□□-□□□□-□□□□□-□□□□ 例）LA281-112-F314-050	1999年4月	一部供給不可能	ウルトラオーバル（要部C材）	GBU011-*
	21	オーバル流量計（伝2）28・29形 L□□□□□-□□□□-□□□□ <u>2</u> -□□□□ 例）LB281-112-F312-050	1999年4月	一部供給不可能 本体・蓋・接続 フランジは供給不可	ウルトラオーバル	GBU011-*
	22	オーバル歯車流量計（52～28形）ポケットレス・新伝7 LC□□□□-□□□□-□□□□ <u>7</u> -□□□□ 例）LC524-111-C117-050	2000年1月	一部供給不可能	ウルトラオーバル	GBU011-*
	23	UF-II 流量計80, 81形（鋳鉄製） □R80□-□□□□- <u>B</u> □□□□-□□□□ □R81□-□□□□- <u>B</u> □□□□-□□□□	2013年3月	一部供給不可能	UF-II 流量計80, 81形（鋳鋼製）	GBL101-*

1. 本一覧表の内容は1993年3月～2020年4月1日現在のものです。
2. 1993年以前の製品で本リストに記載されていないものは、基本的にすべて販売終了製品です。
3. 販売終了品のメンテナンス対応期間は、販売終了後7年です。
4. 部品メーカー等の事情によりメンテナンス対応期間の7年以内でも一部の部品が供給できない場合があります。

オーバル製品機種統廃合一覧表（推測式流量計）

	No.	販売終了製品名	販売終了時期	部品供給対応	代替現行製品名	G S No.orカタログNo.
渦 流 量 計	1	圧電素子式テール形流量計 MODEL VAシリーズ VA□1□□□-□□□□-□□□□ 例) VAW1050-D1D1-1512	1993年3月	不可能	渦流量計EXデルタII	GBD642-*
	2	気体用渦式質量流量計 デルタマス VM□□□□□-□□□□-□□□□ 例) VMW1050-C13S-2011	1998年6月	不可能	渦流量計EXデルタII 流量演算器	GBD642-* GEJ32□-*
	3	温圧センサ内蔵テール形流量計 VA□4□□□-□□□□-7□□□ 例) VAW4050-D132-7112	1999年8月	不可能	渦流量計EXデルタII 流量演算器	GBD642-* GEJ32□-*
	4	デルタフローS VS□□□□-□□ 例) VS0512-12	1999年8月	不可能	渦流量計EXデルタII	GBD642-*
	5	EXテール(25A・40A)特定計量器 (温水メータ)	2011年3月	不可能	2020年3月末まで返却修理対応可能 (旧基準検定合格品の使用期限)	
	6	EggsDELTA関係 FLM2□-□□□□H (温泉仕様) FLM2□-□□V□□ (金属) FLM2□-□□M□□ (金属:高温) EggsDELTA-Pulse関係 FLP□□-L□M□ (金属:高温)	2013年9月	一部供給不可能 バッテリーのみ供給可	営業所へお問合せ願います	
	7	ULTRA Egg (超音波式渦流量計) FLS□□□-□□□□□□	2014年2月	不可能	営業所にお問合せ下さい	

オーバル製品機種統廃合一覧表（推測式流量計）

渦 流 量 計	8	サーミスタ式デルタ形流量計 VF□□□□□□-D□□-11□□	2015年12月	可能	DELTAFLOW TypeF VFW□□□-G0□□□-□□□-520□N□1□□□ VFY□□□-G0□□□-□□□-520□N□1□□□ VFF□□□-G0□□□-□□□-520□N□1□□□	GBD110-*
	9	サーミスタ式デルタ形流量計（挿入形） VF050□D□-D1□-11□□	2016年10月	可能	VF□050-G0□□□-□□□-520□N□-□□□□	
	10	フィードバックタイプ EXデルタ	2017年9月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
	11	電池式EXデルタ（PA35） VX□1□□□□-□□□□□-□□□□0	2018年3月	不可能 バッテリーのみ供給可	電池式EXデルタⅡ（PAF5） VX□□□□□-□□□□□-[0,1]□□□-F□1NNC-□	GBD662-*（標準） GDB607-*（挿入形）
	12	デルタフローペット FLX	2018年4月	一部供給不可能	デルタフローペットDXまたはEXデルタⅡ 営業所にお問い合わせ下さい	CBD625-*（DX） CBD642-*（デルタⅡ）
コ リ オ リ 流 量 計	1	オーバルマイクロモーション流量計 Dシリーズ D□□□□□-□□□-□□□□	1999年10月	不可能	オーバルコリオリ流量計 ALTIMASSⅡ	GBN025-*
	2	オーバルマイクロモーション流量計 Eシリーズ E□□□□□-□□□-□□□□	1999年10月	不可能	オーバルコリオリ流量計 ALTIMASSⅡ	GBN025-*
	3	オーバルマイクロモーション流量計 Fシリーズ F□□□□□-□□□-□□□□	1999年10月	不可能	オーバルコリオリ流量計 ALTIMASSⅡ	GBN025-*
	4	オーバルコリオリ流量計 ULTRAmass CX□□□□□-□□□-□□□□□ トランスミッタ部 CT9301-□□□□□□□	2000年10月	不可能	オーバルコリオリ流量計 ALTIMASSⅡ	GBN025-*
	5	オーバルコリオリ流量計 STmass S□□□□□-□□□-□□□□□□ トランスミッタ部 ST9501-□□□□□□□	2000年10月	不可能	オーバルコリオリ流量計 ALTIMASSⅡ（Type S）	GBN025-* GBN132-*
	6	オーバルコリオリ流量計 ULTRAmassMKⅡ CN010H-SS	2002年11月	不可能	オーバルコリオリ流量計 ALTIMASSⅡ	GBN025-*
	7	オーバルコリオリ流量計 ULTRAmassMKⅡ トランスミッタ部 EV9112-□□□□□□□	2005年7月	不可能	オーバルコリオリ流量計 ALTIMASSⅡ	GBN025-*

オーバル製品機種統廃合一覧表（推測式流量計）

コ リ オ リ 流 量 計	8	オーバルコリオリ流量計 VRmass トランスミッタ部 EV9111-□□□□□□	2009年9月	不可能	オーバルコリオリ流量計 AL T I m a s s II	GBN025-*
	9	オーバルコリオリ流量計 STmassMK II トランスミッタ部 ST9101-□□□□□□	2009年9月	不可能	オーバルコリオリ流量計 AL T I m a s s II (T y p e S)	GBN025- GBN132-*
	10	オーバルコリオリ流量計 トランスミッタ部 MT9712	1999年8月	不可能	オーバルコリオリ流量計 トランスミッタ部 MT9431	GEJ514-*
	11	オーバルコリオリ流量計 トランスミッタ部 MT9739	2000年10月	不可能	オーバルコリオリ流量計 トランスミッタ部 MT9431	GEJ514-*
	12	デジタル流量指示積算計 DRT-□□□-□□-□-□□	2000年10月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
	13	密度演算器 DMS-□-□□-□-□-□□	2000年10月	不可能	質量流量計用密度演算器	GEL330-*
	14	ALTI mass TypeS及びSTmassMK II 腰部材質:SUS316L+AlloyC CS015□□□M□□□□□□□□ CS025□□□M□□□□□□□□□□ S015C-SH-□□□□□ S025C-SH-□□□□□	2013年3月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
	15	ULTRAmassMK II、STmassMK II Vr mass用現場設置型変換器 ①ULTRAmassMK II用 現場設置型変換器 CT9401-□□□□□□ ②STmassMK II用 現場設置型変換器 ST9801-□□□□□□ ③Vr massMK II用 現場設置型変換器 EV9201-□□□□□□	2013年3月	不可能	オーバルコリオリ流量計 AL T I m a s s II	GBN025-*

オーバル製品機種統廃合一覧表（推測式流量計）

電磁流量計	1	スマートタイプ電磁流量計 MAG-OVAL1000 M□□-□□□□□□□□-□	2003年7月	不可能	営業所にお問い合わせ下さい	
	2	VRmag FM626-□□□-□□□-□ FM656-□□□-□□□-□	2009年1月	不可能	営業所にお問い合わせ下さい	
	3	MAG-OVAL III MG□1-□□□□T□□E-□□□	2018年4月	一部供給不可能	営業所にお問い合わせ下さい	
	4	WaterMaster FEW・FEV（全機種）	2018年6月	不可能 一式交換で対応	後継機種なし	
タービン	1	EXタービン （光伝送器、呼び径8～600mm） TB□□□□-□□□-5□□ 例）TB1080-D11-552	1999年8月	一部供給不可能	EXタービン （呼び径15～400mm）	GBT103-*
熱式質量	1	熱式質量流量計 気体用マスフローメータ MFT（非防爆のみ対象、防爆は販売中）	2008年11月	一部供給不可能	熱式質量流量計 気体用マスフローメータ MFT-Bシリーズ	GBF109-*
	2	熱式質量流量計 気体用マスフローメータ 挿入形：454FT-□□-□□□□ インライン形：504FT-□□ 整流器内蔵インライン形：534FT-□□□□	2012年2月	一部供給不可能	熱式質量流量計 気体用マスフローメータ MFT-Bシリーズ	CBM301-* GBF109-*
	3	熱式質量流量計（マスフローメータ） ①F-102S-□-□□-□□□□ ②F-103S-□-□□-□□□□ 熱式質量流量計（マスフローコントローラ） ③F-200S-□-□□-□□□□ ④F-201S-□-□□-□□□□ ⑤F-202A-□-□□-□□□□ ⑥F-202S-□-□□-□□□□ ⑦F-203S-□-□□-□□□□	2010年11月	一部供給不可能	MASFLO-OVAL II	GBF111-* GBF112-*
	4	熱式質量流量計（マスフローメータ）液体用 リキプロ-F-800L/900L	2012年1月	一部供給不可能	営業所にお問合せ下さい	
	5	リードアウトユニット（ROU10シリーズ） ROU1□-□□□□□-□□□□□	2013年9月	一部供給不可能	営業所にお問合せ下さい	
	6	圧力検出器・圧力コントローラ（PRESCON-OVAL） P-□□□□□-□-□-□□□□□	2015年3月	不可能	営業所にお問合せ下さい	

2020年4月1日 現在

オーバル製品機種統廃合一覧表（推測式流量計）

その他	1	ダクタイル鋳鉄製TSメータ GS□□□□H-□□□	1999年8月	不可能	渦流量計EXデルタ VX□1□□□-□□□□-□□□□	GBD641-*
	2	中形ストレーナ/標準形(SCS16A材) SR□□1E□61	2015年3月	不可能	球形ストレーナ SR□□8E□61	GCB002-*
	3	中形ストレーナ(FC250材) SR□□□B0□1(旧形式) SR201B0□1(旧形式) SR□□□□-L□B□□-□-□(新形式) SR200-L□B□□-□-□(新形式)	2019年8月	不可能	中形ストレーナ(SCS14A材) SR□□□C0□1(旧形式) SR201C0□1(旧形式) SR□□□□-L□C□□-□-□(新形式) SR200-L□C□□-□-□(新形式)	GCB002-*

1. 本一覧表の内容は1993年3月～2020年4月1日現在のものです。
2. 1993年以前の製品で本リストに記載されていないものは、基本的にすべて販売終了製品です。
3. 販売終了品のメンテナンス対応期間は、販売終了後7年です。
4. 部品メーカー等の事情によりメンテナンス対応期間の7年以内でも一部の部品が供給できない場合があります。

2020年4月1日 現在

オーバル製品機種統廃合一覧表（電子計器）

	No.	販売終了製品名	販売終了時期	部品供給対応	代替現行製品名	G S No.orカタログNo.
積算計	1	エレクトロカウンタ E L 0 1 2 1 - □ □ □ □ □ □	1995年9月	不可能	積算計 E L 0 1 2 2	GBD713-*
	2	パルスモータカウンタ E L 0 3 4 0 - □ □ □ □ □ □	1995年9月	不可能	積算計 E L 0 1 2 2	GBD713-*
	3	電磁積算計 E L 0 1 0 6 - □ 0 0 □ □ 0	1995年9月	不可能	積算計 E L 0 1 2 □	GBD713-*
	4	電磁積算計 E R 4 1 5 1 6 - □ □ □ □ □ □	1995年9月	不可能	積算計 E L 0 1 2 □	GBD713-*
	5	電磁積算計 E L 0 1 0 5 - □ □ □ 0 0 0	1995年9月	不可能	積算計 E L 0 1 2 □	GBD713-*
	6	LCDカウンタ(別置形) E L 0 1 3 4	2002年1月	不可能	パルス中継式現場型積算計(防爆) E L 0 1 3 7	CEE210-*
	7	温度・圧力補正付積算計 E L 4 0 4 1 ・ 4 0 4 2	2013年1月	不可能	温度・圧力補正付積算計 E L 4 1 2 1	GEJ322-*
バッチカウンタ	1	バッチカウンタ E L 1 8 5 6 - □ □ □ □ □ □	1997年6月	不可能	バッチカウンタ E L 1 8 1 2 - □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □	GEB308-*
	2	防爆形バッチカウンタ E L 7 3 8 0 - □ □ □ □ □ □	1998年2月	不可能	防爆形バッチカウンタ E L 7 3 2 0	GEB404-*
	3	バッチカウンタ E L 1 8 5 7 - □ □ □ □ □ □	2003年10月	不可能	バッチカウンタ E L 1 8 1 2 - □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □	GEB308-*
	4	防爆形バッチカウンタ E L 7 2 8 □ - □ □ □ □ □ □	2006年7月	不可能	防爆形バッチカウンタ E L 7 2 1 0	GEB504-*
	5	防爆形バッチカウンタ E L 7 3 0 0 - □ □ □ □ □ □	2007年3月	不可能	防爆形バッチカウンタ E L 7 3 2 0	GEB404-*
	6	防爆形バッチカウンタ E L 7 3 1 0 - □ □ □ □ □ □ □ □	2015年6月	一部供給不可能	防爆形バッチカウンタ E L 7 3 2 0	GEB404-*
	7	バッチカウンタ E L 1 8 7 0 - □ □ □ □ □ □	2017年6月	不可能	バッチカウンタ E L 1 8 1 2 - □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □	GEB309-*
	8	バッチカウンタ E L 1 8 1 0 - □ □ □ □ □ □ □ □	2017年6月	一部供給不可能	バッチカウンタ E L 1 8 1 2 - □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □	GEB309-*

オーバル製品機種統廃合一覧表（電子計器）

補 正 器 ・ 演 算 器	1	パルス加算器 E L 3 0 5 1 - □ □ □ 0 0 0	1995年9月	不可能	パルス加算／減算器 S U 1 3 5 1 - □ □ 1 □ □ 0	GEF216-*
	2	パルス減算器 E L 3 0 5 2 - □ □ □ 0 0 0	1995年9月	不可能	パルス加算／減算器 S U 1 3 5 1 - □ □ 2 □ □ 0	GEF216-*
	3	カロリー演算器 E L 4 0 6 2 - □ □ □ □ □ □	1995年9月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
	4	流量演算器 E L 4 0 8 1 - □ □ □ □ □ □	1996年3月	不可能	流量演算器（飽和蒸気用） E L 4 1 0 1 流量演算器（過熱蒸気用） E L 4 1 1 1	GEJ320-* GEJ321-*
	5	流量演算器（気体用） E L 4 0 8 2 - □ □ □ □ □ □	1996年3月	不可能	流量演算器（気体用） E L 4 1 2 1	GEJ322-*
	6	密度演算器（ γ -密度計結合） E L 4 0 8 4 - □ □ □ □ □ □	1997年5月	不可能	振動管式密度計用密度演算器（気体用） E L 4 3 2 1	GEL332-*
	7	密度演算器（マイクロシジョン密度計結合） E L 4 0 8 5 - □ □ □ □ □ □	1997年5月	不可能	質量流量計用密度演算器 E L 4 3 0 1	GEL330-*
	8	密度演算器（固形分流量演算機能付） E L 4 0 8 6 - □ □ □ □ □ □	1997年5月	不可能	質量流量計用密度演算器 E L 4 3 1 1	GEL331-*
	9	温度・圧力補正流量演算器 E L 4 0 8 2 - □ □ □ □ □ □	2000年11月	不可能	温度・圧力補正流量演算器（質量） E L 4 2 0 1	GEJ324-*
	10	液体温度補正流量演算器 E L 4 0 8 2 - □ □ □ □ □ □	2000年11月	不可能	液体温度補正流量演算器（質量） E L 4 2 1 1	GEJ325-*
	11	マルチ温度補正流量演算器 E L 4 0 5 1 - □ □ □ □ □ □	2000年11月	不可能	マルチ温度補正流量演算器 E L 4 5 0 1	GEJ341-*
	12	マルチ温度補正流量演算器 E L 4 0 5 2 - □ □ □ □ □ □	2000年11月	不可能	マルチ温度補正流量演算器 E L 4 5 1 1	GEJ341-*
	13	マルチ温度補正流量演算器 E L 4 0 5 3 - □ □ □ □ □ □	2000年11月	不可能	マルチ温度補正流量演算器 E L 4 5 1 1	GEJ341-*
	14	マルチ形パルス変換器 E L 2 7 0 1	1995年9月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
	15	流量演算器 E L 4 □ □ 0 - □ □ □ □ □ □	2008年7月	不可能	流量演算器 E L 4 □ □ 1	GEJ320-*, GEJ321-*, GEJ322-*, GEJ323-*, GEJ324-*, GEJ325-*, GEJ330-*, GEJ331-*, GEJ332-*, GEJ342-*, GEJ342-*

オーバル製品機種統廃合一覧表（電子計器）

補正器・演算器	16	流量変換器・補正器 E L 0 8 4 1 - □ □ □ □ □ □	2013年8月	一部供給不可能	流量変換器 SU1512 (F/I) + SU1513 (スケール)	GEF221-*, GEF222-*
	17	流量変換器・補正器 E L 0 8 4 2 - □ □ □ □ □ □ E L 0 8 4 3 - □ □ □ □ □ □ E L 0 8 4 4 - □ □ □ □ □ □	2014年5月	可能	流量演算器 E L 4 □ □ 1	GEJ320-*, GEJ321-*, GEJ322-*, GEJ323-*, GEJ324-*, GEJ325-*, GEJ330-*, GEJ331-*, GEJ332-*, GEJ342-*, GEJ342-*
S U シ リ ー ズ	1	電源装置 S U 0 2 - □ □ □ □ 0 0 0	1993年11月	不可能	電源ユニット S U 1 5 0 3	GEF203-*
	2	パルス分割器 S U 0 8 - □ □ □ □ 0 0 0	1993年11月	不可能	パルス分割器 S U 1 5 0 8	GEF220-*
	3	周波数-電流（電圧）変換器 S U 1 5 - □ □ □ □ 0 0 0	1993年11月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
	4	パルス通減器 S U 0 4 - □ □ □ □ 0 0 0	1993年2月	不可能	パルス通減器 S U 1 5 0 8	GEF220-*
	5	周波数-電流（電圧）変換器 S U 1 2 - □ □ □ □ 0 0 0	1993年2月	不可能	周波数-電流（電圧）変換器 S U 1 5 1 2	GEF221-*
	6	パルススケーラ S U 1 3 - □ □ □ □ 0 0 0	1993年2月	不可能	パルススケーラ S U 1 5 1 3	GEF222-*
	7	ミスパルス検出器 S U 0 5 - □ □ □ □ 0 0 0	1993年11月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
	8	サミタ式デルタ形流量計用（パルス中継器） S U 0 6 - □ □ □ □ 0 0 0	1993年11月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
	9	電源装置 S U 1 3 0 2	2002年4月	不可能	電源ユニット S U 1 5 0 3	GEF203-*
	10	アナログアイソレータ S U 1 3 2 1	2008年11月	不可能	メーカー:エムシステム技研 形式:K V S シリーズ等	
	11	F/I変換器 S U 1 3 1 5	2008年11月	不可能	メーカー:エムシステム技研 形式:MP A U シリーズ等 (但し、出力0~100 μ Aは不可)	
	12	電源ユニット S U 1 3 0 3 - □ □ □ □ 0 0 0	2009年11月	不可能	電源ユニット S U 1 5 0 3	GEF203-*

オーバル製品機種統廃合一覧表（電子計器）

S U シ リ ー ズ	13	パルス分割器 SU1308	2013年5月	不可能	パルス分割器 SU1508	GEF220-*
	14	パルス通減器 SU1304	2013年5月	不可能	パルス通減器 SU1508	GEF220-*
	15	F/I変換器 SU1312	2013年5月	不可能	F/I変換器 SU1512	GEF221-*
	16	パルススケーラ SU1313	2013年5月	不可能	パルススケーラ SU1513	GEF222-*
	17	無線ユニット SU1201	2017年6月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
そ の 他	1	ブレンディングコーポ-ネットコントローラ EL3211-□□□□□□	1995年9月	不可能	インラインバッチブレンダー EL3240-□□2□□□	CDB402-*
	2	ブレンディングコントローラ EL322□-□□□□□□	1995年9月	不可能	インラインバッチブレンダー EL3240-□□2□□□	CDB402-*
	3	LW71、79用リレボックス MODEL EL2001、EL2051	1995年9月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
	4	本質安全防爆形パルス中継器 (VA用) EL1681	1995年9月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
	5	本質安全防爆形パルス中継器 (VS用) EL1668	1995年9月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
	6	メータセレクト EL1751	2001年8月	不可能	メータセレクト SU1352	GEF217-*
	7	EXデルタ用変換器 PA15シリーズ	2001年11月	不可能	EXデルタ用変換器 PA25シリーズ	
	8	流量指示計(針式) EL1123	2008年11月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
	9	本安パルス中継器 EL1672(PG30S用) E L1674(PG30用)	2008年11月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
	10	スマートコミュニケーションユニット EL2300-□□□□□□	2009年8月	不可能	スマートコミュニケーションユニット EL2310-□□□□□□	GEL104-*
	11	測温抵抗体(YGシリーズ) YG1-□□□□□□-□□	2009年8月	不可能	測温抵抗体(YGシリーズ) YG2-□□□□□□-□□	GCY101-*

2020年4月1日 現在

オーバル製品機種統廃合一覧表（電子計器）

その他	12	P-Type細管式粘度計	2012年12月	不可能	営業所にお問合せ下さい	
	13	VPP形・VPA形細管式粘度計用 メンテナンス用部品	2012年12月	一部供給不可能	営業所にお問合せ下さい	
	14	VPP形・VPA形細管式粘度計用 水銀リレー	2014年3月	可能 30Aのみ供給可	営業所にお問合せ下さい	
	15	ターミコーダ（プリンタ） SA-370C-I36	2016年7月	一部供給不可能 ロール紙, インクリボン のみ供給可	ターミコーダ（プリンタ） SA181C	
	16	圧力伝送器 EJ430 EJA430 差圧伝送器 EJA110	2016年8月	不可能	圧力伝送器 EJX430J EJA430J 差圧伝送器 EJA110J	

1. 本一覧表の内容は1993年3月～2020年4月1日現在のものです。
2. 1993年以前の製品で本リストに記載されていないものは、基本的にすべて販売終了製品です。
3. 販売終了品のメンテナンス対応期間は、販売終了後7年です。
4. 部品メーカー等の事情によりメンテナンス対応期間の7年以内でも一部の部品が供給できない場合があります。