

点検・修理サポート状況 製品一覧表

オサシ・テクノス CS課

◆点検・修理サポート中の製品

2020.8月現在

NO.	製品名	型式	販売時期
1	水位データ集録装置	NetLG-001N	2015.6～
2	1ch アナログデータ集録装置	NetLG-102	2010.5～
3	1ch 4ゲージ歪データ集録装置	NetLG-104	2011.1～
4	雨量データ集録装置	NetLG-201	2002.6～
5	ひずみ・水位データ集録装置	NetLG-301N	2014.6～
6	同上増設ユニット	NetLG-301N+	2014.6～
7	4ゲージひずみ・水位データ集録装置	NetLG-401N	2014.3～
8	同上増設ユニット	NetLG-401N+	2014.3～
9	伸縮データ集録装置	NetLG-501	2002.9～
10	アナログ信号変換器	NetAB-1	2012.11～
11	警報出力装置	NetAL-1	2002.6～
12	ばらまき型傾斜計(データロガー)	NetBC-30L	2015.7～
13	ばらまき型傾斜計(センサ)	NetBC-30S	2015.7～
14	OSNETカメラ	NetCM-1	2011.8～
15	ネットワークコントローラ	NetCT-1(CF)	2016.5～
16	RS232C変換器	NetGW-1	2002.6～
17	6ポートハブ	NetHB-1	2002.6～
18	OSNET無線機	NetMI-3TN	2020.2～
19	OSNET無線機	NetMI-3T	2013.10～
20	OSNET無線機 無線部	NetMI-3	2013.10～
21	OSNET無線機 通信部	NetMI-T	2013.10～
22	電源・通信用 避雷器	NetSP-1・2	2003.8～
23	グラフ付き伸縮計	SLG-100	2011.8～
24	グラフ付き伸縮計	SLG-100A	2017.11～
25	グラフ付き水位データ集録装置	WLG-01	2005.5～2016.2
26	グラフ付き水位データ集録装置	WLG-01N	2016.3～
27	防水型水位計	WP-1	2009.1～
28	OSNETパケット通信機	NetMAIL-N	2018.5～
29	アドホック水位計(データロガー)	NetAW-01L	2017.1～
30	アドホック水位計(センサ端末)	NetAW-01S	2017.1～
31	警報ユニット	AL-typeB	2012.10～2016.3
32	警報ユニット	AL-typeC	2016.4～
33	メモリー付ひずみ測定器	PHM-25	2004.4～
34	接続ユニット	TCR-25	
35	危機管理型水位計(水圧式)	WRM-01S	2018.8～
36	危機管理型水位計(超音波式)	WRM-02S	2018.8～
37	危機管理型水位計(電波式)	WRM-03S	2018.10～
38	水圧式水位センサ類	DS-1・MS-2L(WPタイプ共通)など	

◆点検・修理サポート終了の製品

2020.8月現在

NO.	製品名	型式	サポート終了時期
1	PCカード式水位データ集録装置	PC-001	2018.12まで
2	PCカード式水位データ集録装置	PC-002	2018.12まで
3	磁歪式水位センサ	SS-15	2018.12まで
4	PCカード式雨量データ集録装置	PC-201	2018.12まで
5	PCカード式ひずみ・水位データ集録装置	PC-301/301D	2018.12まで
6	メモ리카ード式水位データ集録装置	DLCOS-8200	2018.12まで
7	メモ리카ード式雨量データ集録装置	DLCOS-8100	2018.12まで
8	メモ리카ード式水位データ集録装置	DLCOS-2000	2018.12まで
9	データ処理装置	RSBUS-1	2018.12まで
10	警報接点伸縮計	EM-30A	2018.12まで
11	グラフ付伸縮計	SLG-30	2018.12まで
12	警報ユニット	AL-TypeA	2018.12まで
13	音声警報ユニット	VAL-1	2018.12まで
14	雨量情報盤	RI-2000	2018.12まで
15	水圧水位計用変換器	PMC-80	2018.12まで
16	OSNETネットワーク無線機	NetMI-P/C	2019.8まで
17	OSNETネットワークコントローラ	NetCT-1	2019.8まで
18	OSNETひずみ・水位データ集録装置	NetLG-301	2019.8まで
19	OSNET4ゲージひずみデータ集録装置	NetLG-401	2019.8まで

※お手持ち製品の点検・修理可否がわからない場合は、弊社営業又はCS課までお問い合わせください。