

General Specifications

レコーダ・コントローラ製品の NLF 対応一覧

GS 04A01A01-01JA

■ 概 要

レコーダ・コントローラ製品の NLF 対応の一覧を示します。

NLF 対応とは、

NLF とは、New Legislative Framework の略で、CE マーキング関連指令を見直すために制定された新たな法的枠組み。Regulation EC (No) 764/2008, Regulation EC (No) 765/2008, Decision (No) 768/2008/EC の 3 法令から構成されます。EMC 指令、低電圧指令などの CE マーキング関連指令が、この NLF に整合するよう改定されました。NLF 対応とは、これら NLF に整合して改定された指令への適合対応を意味するものです。

ここで表中の NLF 対応状況の記号の意味は以下のとおりです。

- ◎ : NLF 対応済み品 △ : NLF 対応予定品
× : NLF 対応予定なし - : NLF 対象外

掲載範囲：2018 年 1 月現在販売中の製品

受注停止した製品につきましてはお問い合わせ下さい。

区 分	製品名称	形 名	NLF 対応 状況	備 考
SMARTDAC+	ペーパーレスレコーダ	GX10	◎	
		GX20	◎	
		GP10	◎	
		GP20	◎	
	ペーパーレスレコーダ無線モデル	GX20W	◎	
	SMARTDAC+ GM データ収集モジュール	GM10	◎	
	SMARTDAC+ GM モジュールベース	GM90MB	◎	
	SMARTDAC+ GM 電源モジュール	GM90PS	◎	
	アナログ入力モジュール	GX90XA	◎	
	デジタル入力モジュール	GX90XD	◎	
	アナログ出力モジュール	GX90YA	◎	
	デジタル出力モジュール	GX90YD	◎	
	デジタル入出力モジュール	GX90WD	◎	
	パルス入力モジュール	GX90XP	◎	
	PID 制御モジュール	GX90UT	◎	
I/O ベースユニット	GX60	◎		
I/O 拡張モジュール	GX90EX	◎		
SD メモリカード	773001	◎		
DX1000T/DX2000T シリーズ	Daqstation DX1000T	DX10xxT	◎	
	Daqstation DX2000T	DX20xxT	◎	
DX1000/DX2000 シリーズ	Daqstation DX1000	DX10xx	◎	付加仕様 /KB1 用リモコンを除く
	Daqstation DX1000N	DX10xxN	◎	付加仕様 /KB1 用リモコンを除く
	Daqstation DX2000	DX20xx	◎	付加仕様 /KB1 用リモコンを除く
リモコンターミナル FX1000 シリーズ	リモコンターミナル	438227	×	
μR10000/μR20000 シリーズ	Paperless Recorder FX1000	FX10xx	◎	
	μR10000 記録計	43610x	◎	
	μR20000 記録計	4371xx	◎	
SR シリーズ	RXA10 設定ソフトウェア	RXA10	×	シリアルコンバータが対象
	SR10000 記録計	SR1000x	◎	
シャント抵抗	電流入力用シャント抵抗	41592x	◎	
	ねじ端子用電流入力用シャント抵抗	41594x	◎	
	押し締め端子用シャント抵抗	43892x	◎	

区 分	製品名称	形 名	NLF 対応 状況	備 考
MW100/MX100 シリーズ	MW100 メインユニット	MW100	◎	MW100-x-2x(AC アダプタ付属モデル)を除く
	MX100 メインユニット	MX100	◎	
	MX 用アナログインプットモジュール	MX110	◎	
	ひずみ入力モジュール	MX112	◎	
	PULSE 入力モジュール	MX114	◎	
	MX 用デジタル入力モジュール	MX115	◎	
	CAN Bus モジュール	MX118	×	
	アナログ出力モジュール	MX120	◎	MX120-PWM-M08 除く
	MX 用デジタル出力モジュール	MX125	◎	
	MX 用ベースプレート	MX150	◎	
	DAQMASTER スタイルアップキット	772050	◎	
	外付け M4 ネジ端子台	772061	◎	
	入力モジュール-M4 ネジ端子台間結合ケーブル	772062	◎	
	押し締め端子付きプレート	772063	◎	
	押し締め端子	772064	◎	
	押し締め端子	772065	◎	
	ベースプレート用コネクタカバー	772066	◎	
	押し締め端子付きプレート	772067	◎	
	押し締め端子付きプレート	772068	◎	
	押し締め端子付きプレート	772069	◎	
	MW100 用 AC アダプタ	772075	×	
	ネジ端子付きプレート (M3,RJC 付き)	772080	◎	
	電流用押し締め端子付きプレート 10 Ω	772081	◎	
	電流用押し締め端子付きプレート 100 Ω	772082	◎	
	電流用押し締め端子付きプレート 250 Ω	772083	◎	
	コンパクトフラッシュメモリカード用カードアダプタ	772090	◎	
	コンパクトフラッシュメモリカード, 512MB	772093	◎	
	コンパクトフラッシュメモリカード, 1GB	772094	◎	
コンパクトフラッシュメモリカード, 2GB	772095	◎		
SolStation	特定用途向けコントローラ	HXS10	×	2018 年 12 月末: 受注停止予定
	HXS10 専用ケーブル	HXS590	×	2018 年 12 月末: 受注停止予定
無線伝送器	多点温度伝送器	YTMX580	◎	
	配線接続口用ブラインドプラグ	YTMXBP	◎	

区 分	製品名称	形 名	NLF 対応 状況	備 考
UTAdvanced シリーズ	デジタル指示調節計	UT75A	◎	
	デジタル指示調節計	UT55A	◎	
	デジタル指示調節計	UT52A	◎	
	デジタル指示調節計	UT35A	◎	
	デジタル指示調節計	UT32A	◎	
	プログラム調節計	UP55A	◎	
	プログラム調節計	UP35A	◎	
	プログラム調節計	UP32A	◎	
	デジタル指示警報計	UM33A	◎	
	パラメータ設定ソフトウェア	LL50A	◎	
TC10	温度調節計	TC10	◎	
シングルループ コントローラ	YS80 シリーズ	—	×	
	YS100 シリーズ	YS110	×	
	YS1000 シリーズ	YS1700	◎	
		YS1500	◎	
		YS1310	◎	
		YS1350	◎	
		YS1360	◎	
		YS010	◎	
		YS011	◎	
YSS1000	◎			
電力モニタ	UPM100/101 シリーズ	—	×	
	PR300 シリーズ	—	×	
	電線固定形変流器	CTW10	×	
	電線固定形変流器	CTW20	×	
	電線固定形変流器	CTW100	×	
	電線固定形変流器	CTW15	×	
	電線固定形変流器	CTW35	×	
	電線固定形変流器	CTW130	×	
信号変換器	VJ シリーズ	表1～表3 参照		
	M シリーズ	—	×	
	D シリーズ	—	×	
	R シリーズ	—	×	
	F シリーズ	—	×	
	W シリーズ	—	×	
	P シリーズ	—	×	
	G シリーズ	—	×	
	H シリーズ	—	×	
	外部取付用精密抵抗	X010	×	
	ハンディターミナル	JHT200	◎	
	避雷器	AR シリーズ	AR	×
AR1 シリーズ		AR1	×	
AR2 シリーズ		AR2	×	
DIN レールアダプタ		AR8	—	

表1 JUXTA VJ シリーズ NLF 対応

シリーズ	形名・仕様コード	製品名称	NLF 対応 状況	備 考
VJ シリーズ	VJ77	パラメータ設定ツール	◎	
	VJA7	ディストリビュータ (高機能形)	◎	付加仕様コード /C0、/FB を除く
	VJH7	アイソレータ (高機能形)	◎	付加仕様コード /C0、/FB を除く
	VJU7	ユニバーサル温度変換器 (高機能形)	◎	付加仕様コード /C0、/FB を除く
	VJX7	ユニバーサル演算器 (高機能形)	◎	付加仕様コード /C0、/FB を除く
	VJS7	ポテンショメータ変換器 (高機能形)	◎	付加仕様コード /C0、/FB を除く
	VJUK	ユニバーサル警報設定器	◎	付加仕様コード /C0、/FB を除く

表 2 JUXTA VJ シリーズ NLF 非対応 (2017 年 3 月 1 日より欧州向けへの販売不可の機種)

シリーズ	形名・仕様コード	製品名称	NLF 対応状況	備考
VJ シリーズ	VJA1-0 □ 7-A □ □ 0 / □	ディストリビュータ	×	
	VJET-013-1000 / □	Ethernet / RS-485 変換器	×	
	VJF1-017- □ □ N0 / □	空 / 電変換器	×	
	VJH1-0 □ 7- □ □ □ 0 / □	アイソレータ	×	
	VJQ0-0 □ 7- □ 1 ■ 0 / □	アナログ / パルス変換器	×	■ : 1 または N
	VJQ8-0 □ 7- □ □ □ 0 / □	パルス / アナログ変換器 (高機能形)	×	
	VJR6-0 □ 7- □ □ □ □ / □	測温抵抗体温度変換器	×	
	VJSS- □ □ 7- □ □ □ 0 / □	ハイ・ローセクタ	×	
	VJT6-0 □ 7- □ □ □ □ / □	熱電対温度変換器	×	
	VJCE-01 □ / □	VJ 取付用ベース	×	

表 3 JUXTA VJ シリーズ CE マーク非対応 (欧州向けへ販売不可の機種)

シリーズ	形名・仕様コード	製品名称	NLF 対応状況	備考
VJ シリーズ	VJA1	ディストリビュータ	×	※ 2
	VJA4	ディストリビュータ (非絶縁形)	×	
	VJA5	ディストリビュータ (開平演算器付)	×	
	VJAK	警報設定器 (直流電流入力形)	×	※ 1
	VJB1	CT 信号変換器 (実効値演算形)	×	
	VJB3	交流信号変換器 (実効値演算形)	×	
	VJC1	アイソレータ (電源不要形)	×	
	VJD1	タコジェネ変換器	×	
	VJET	Ethernet / RS-485 変換器	×	※ 2
	VJF1	空 / 電変換器	×	※ 2
	VJG1	PT 信号変換器 (実効値演算形)	×	
	VJH1	アイソレータ	×	※ 2
	VJHF	アイソレータ (超高速応答形)	×	
	VJHK	警報設定器 (直流入力形)	×	※ 1
	VJHR	アイソレータ (リバース出力形)	×	
	VJMK	警報設定器 (mV 入力形)	×	※ 1
	VJP1	パルス信号リピータ	×	
	VJP4	パルスレート変換器	×	
	VJP8	パルスレート変換器 (高機能形)	×	
	VJQ0	アナログ / パルス変換器	×	※ 2
	VJQ7	アナログ / パルス変換器 (高機能形)	×	
	VJQ8	パルス / アナログ変換器 (高機能形)	×	
	VJQK	警報設定器 (パルス入力形)	×	
	VJR6	測温抵抗体温度変換器	×	※ 2
	VJRK	警報設定器 (測温抵抗体入力形)	×	※ 1
	VJSS	ハイ・ローセクタ	×	※ 2
	VJT6	熱電対温度変換器	×	※ 2
	VJTK	警報設定器 (熱電対入力形)	×	※ 1
	VJXS	ユニバーサル演算器	×	
	VJCE	VJ 取付用ベース	×	※ 2

※ 1 : 2017 年 2 月 20 日出荷分より RoHS 対応。NLF 非対応のため欧州販売は不可。

※ 2 : 2017 年 2 月 28 日までは表 2 の形名コードのみ欧州販売可