

産業用オートメーション 製品ガイド





目次

HMIおよびパネルメーター

- ④ HMIオペレーターパネル
- ⑥ パネルメーター
- ⑪ 大型LEDディスプレイ
- ⑬ ビジュアルマネジメント

プロセス制御

- ⑭ PIDコントローラー
- ⑱ データ収集
- ⑲ RTUおよびI/Oモジュール
- ⑳ 信号調整器

HMIオペレーターパネル

強力なマルチプロトコルサポートによって、300を超える産業用プロトコル間での通信が可能になります。その設定は、受賞歴のある操作性の高い付属ソフトウェアであるCrimson®で追加コストなしに行えます。

- > 300を超える産業用プロトコル間での変換
- > データの収集、保存、および表示
- > マルチベンダー環境への容易な統合
- > Crimsonソフトウェアを使用した設定



Graphite®耐環境性アドバンスHMI



- > プラグインモジュールによる圧倒的な機能拡張
- > -20~60°Cの広範な動作温度範囲
- > 日光可読の頑丈な屋外対応モデル
- > 300を超える産業用プロトコルのサポートおよび最大20まで同時変換
- > 内蔵のデータロギング機能(SDカード)、リモートアクセス用のWebサーバーおよびFTP
- > アラーム条件に基づいたEメールおよび/またはSMSの送信
- > 全モデルともUL Class 1、Division 2の危険場所に対するListing認証取得済み



モデル番号	屋内/屋外	ディスプレイ サイズ	ディスプレイ	シリアル ポート	イーサネット ポート	USBホスト	拡張性	カードサポート
G07C0000	屋内	7インチ	800×480	3 (絶縁)	1	2	5×モジュールスロット	SDカード
G07S0000	屋外	7インチ	800×480	3 (絶縁)	1	2	5×モジュールスロット	SDカード
G09C0000	屋内	9インチ	800×480	3 (絶縁)	1	2	6×モジュールスロット	SDカード
G09C1000	屋内	9インチ	800×480	3 (絶縁)	2	2	6×モジュールスロット	SDカード
G10C0000	屋内	10インチ	640×480	3 (絶縁)	1	2	7×モジュールスロット	SDカード
G10C1000	屋内	10インチ	640×480	3 (絶縁)	2	2	7×モジュールスロット	SDカード
G10R0000	屋内	10インチ	800×600	3 (絶縁)	1	2	7×モジュールスロット	SDカード
G10R1000	屋内	10インチ	800×600	3 (絶縁)	2	2	7×モジュールスロット	SDカード
G10S0000	屋外	10インチ	640×480	3 (絶縁)	1	2	7×モジュールスロット	SDカード
G10S1000	屋外	10インチ	640×480	3 (絶縁)	2	2	7×モジュールスロット	SDカード
G12C0000	屋内	12インチ	1280×800	3 (絶縁)	1	2	8×モジュールスロット	SDカード
G12C1100	屋内	12インチ	1280×800	4 (絶縁)	2	2	8×モジュールスロット	SDカード
G15C0000	屋内	15インチ	1024×768	3 (絶縁)	1	2	8×モジュールスロット	SDカード
G15C1100	屋内	15インチ	1024×768	4 (絶縁)	2	2	8×モジュールスロット	SDカード

G3 パワフルグラフィカルHMI

- > 300を超える産業用プロトコルのサポート
- > 内蔵のデータロギング機能(CFカード)、リモートアクセス用のWebサーバーおよびFTP
- > アラーム条件に基づいたEメールおよび/またはSMSの送信
- > シリアル、イーサネット、およびUSBを含む、複数の接続オプション
- > 全モデルともUL Class 1、Division 2の危険場所に対するListing認証取得済み



モデル番号	屋内/屋外	ディスプレイ サイズ	ディスプレイ	シリアル ポート	イーサネット ポート	USBホスト	拡張性	カードサポート
G303M000	屋内	3インチ	128×64	3	1	-	1×カードスロット	CFカード
G303S000	屋外	3インチ	128×64	3	1	-	1×カードスロット	CFカード
G306M000	屋内	6インチ	320×240	3	1	-	1×カードスロット	CFカード
G306A000	屋内	6インチ	320×240	3	1	拡張カード	1×カードスロット	CFカード
G306MS00	屋外	6インチ	320×240	3	1	-	1×カードスロット	CFカード
G308C100	屋内	8インチ	640×480	3	1	-	1×カードスロット	CFカード
G308A210	屋内	8インチ	640×480	3 (絶縁)	1	1	1×カードスロット	CFカード
G310C210	屋内	10インチ	640×480	3 (絶縁)	1	1	1×カードスロット	CFカード
G310R210	屋内	10インチ	800×600	3 (絶縁)	1	1	1×カードスロット	CFカード
G310R230	屋内	10インチ	800×600	3 (絶縁)	2	1	1×カードスロット	CFカード
G310S210	屋外	10インチ	640×480	3 (絶縁)	1	1	1×カードスロット	CFカード
G310S230	屋外	10インチ	640×480	3 (絶縁)	2	1	1×カードスロット	CFカード
G315C210	屋内	15インチ	1024×768	4 (絶縁)	1	1	1×カードスロット	CFカード
G315C230	屋内	15インチ	1024×768	4 (絶縁)	2	1	1×カードスロット	CFカード

G3 Kadet HMI

- > 300を超える産業用プロトコルのサポート
- > シリアルおよびイーサネットを含む、いくつかの接続オプション



モデル番号	屋内/屋外	ディスプレイ サイズ	ディスプレイ	シリアル ポート	イーサネット ポート	USBホスト	拡張性	カードサポート
G304K200	屋内	4インチ	480×272	2	1	-	-	-
G307K200	屋内	7インチ	800×480	3	1	-	-	SDカード

HMIオペレーターパネルの機能比較

機能	GRAPHITE	G3 HMI	G3 KADET
シリアルポート	3	4*	3*
イーサネット	2*	2*	1
USBホスト	2	1*	
Crimsonによるプログラミング	●	●	●
Cタイプユーザープログラミング	●	●	
プロトコルコンバーター	●	●	●
ディスプレイ上キーパッド		●	
Webサーバー、FTP、データロギング	●	●	
拡張カードスロット	8*	1	
広範な温度範囲	●		

*モデル固有

パネルメーター

Red Lionは、業界で最も幅広く包括的なパネルメーター製品群を提供しています。カウント、レート、時間、電圧、電流、プロセス、ひずみゲージ、および温度の各種入力をはじめとする、さまざまな機能を備えた各種サイズのパネルメーターを用意しています。400万台以上の販売台数を誇る当社のパネルメーターは、現場で長年にわたって有効性が実証されています。また、Control Design誌の読者による投票では、14年以上にわたり業界のナンバーワンブランドとして選出され続けています。

- > 40年以上にわたり実証された信頼性
- > 各種の要件をサポートする多彩なモデルレンジ
- > 現場でアップグレード可能なI/Oおよび通信カード



パネルメーターの機能比較

機能	PAX2シリーズ	PAXシリーズ	PAX LITEシリーズ	C48シリーズ	CUB5シリーズ	CUB4シリーズ	CUB7シリーズ
カウント	●	●	●	●	●	●	●
カウント/レート	●	●	●		●		
レート	●	●	●		●		
時間		●		●	●		●
電流	●	●	●		●	●	
プロセス	●	●	●		●	●	
電圧	●	●	●		●	●	
ひずみゲージ	●	●	●				
温度	●	●	●		●	●	

PAX® 2 1/8 DINアドバンストユニバーサルパネルメーター



- > デジタルまたはアナログ入力モデル
- > 2線式、Tri-colorディスプレイ
- > 最大16のアラーム、色変化による表示
- > I/Oおよび通信カードを含む、現場でアップグレード可能な多数のモジュール



モデル番号	機能
PAX2A000	ユニバーサルDCアナログ入力メーター: DC電流、DC電圧、プロセス、RTD、熱電対、抵抗
PAX2D000	ユニバーサルデジタルカウンタ
PAX2S000	ひずみゲージメーター

PAX 1/8 DINアナログおよびデジタルパネルメーター



- > デジタルまたはアナログ入力モデル
- > 最大4のセットポイントアラーム
- > RS-232、RS-485、Modbus®、DeviceNet®、およびPROFIBUS-DPを含む、オプションの通信カード



デジタル

モデル番号	機能	ディスプレイ長さ	ディスプレイ高さ	LED	電源	再送信用アナログ	通信機能
PAXI0020	デュアルカウンターまたはカウント/レート	6桁	0.56インチ(14mm)	赤色	AC	あり	あり
PAXI0030	デュアルカウンターまたはカウント/レート	6桁	0.56インチ(14mm)	赤色	DC	あり	あり
PAXI0120	デュアルカウンターまたはカウント/レート	6桁	0.56インチ(14mm)	緑色	AC	あり	あり
PAXI0130	デュアルカウンターまたはカウント/レート	6桁	0.56インチ(14mm)	緑色	DC	あり	あり
PAXC0020	カウンター	6桁	0.56インチ(14mm)	赤色	AC	-	-
PAXC0030	カウンター	6桁	0.56インチ(14mm)	赤色	DC	-	-
PAXC0120	カウンター	6桁	0.56インチ(14mm)	緑色	AC	-	-
PAXC0130	カウンター	6桁	0.56インチ(14mm)	緑色	DC	-	-
PAXR0020	レートメーター	6桁	0.56インチ(14mm)	赤色	AC	-	-
PAXR0030	レートメーター	6桁	0.56インチ(14mm)	赤色	DC	-	-
PAXR0120	レートメーター	6桁	0.56インチ(14mm)	緑色	AC	-	-
PAXR0130	レートメーター	6桁	0.56インチ(14mm)	緑色	DC	-	-
PAXCK000	リアルタイムクロック	6桁	0.56インチ(14mm)	赤色	AC	-	あり
PAXCK010	リアルタイムクロック	6桁	0.56インチ(14mm)	赤色	DC	-	あり
PAXCK100	リアルタイムクロック	6桁	0.56インチ(14mm)	緑色	AC	-	あり
PAXCK110	リアルタイムクロック	6桁	0.56インチ(14mm)	緑色	DC	-	あり
PAXTM000	タイマー	6桁	0.56インチ(14mm)	赤色	AC	-	あり
PAXTM010	タイマー	6桁	0.56インチ(14mm)	赤色	DC	-	あり
PAXTM100	タイマー	6桁	0.56インチ(14mm)	緑色	AC	-	あり
PAXTM110	タイマー	6桁	0.56インチ(14mm)	緑色	DC	-	あり

アナログ

モデル番号	機能	ディスプレイ長さ	ディスプレイ高さ	LED	電源	再送信用アナログ	通信機能
PAXD0000	ユニバーサルDCアナログメーター	6桁	0.56インチ(14mm)	赤色	AC	あり	あり
PAXD0010	ユニバーサルDCアナログメーター	6桁	0.56インチ(14mm)	赤色	DC	あり	あり
PAXD0100	ユニバーサルDCアナログメーター	6桁	0.56インチ(14mm)	緑色	AC	あり	あり
PAXD0110	ユニバーサルDCアナログメーター	6桁	0.56インチ(14mm)	緑色	DC	あり	あり
PAXDP000	デュアルプロセスメーター	6桁	0.56インチ(14mm)	赤色	AC	あり	あり
PAXDP010	デュアルプロセスメーター	6桁	0.56インチ(14mm)	赤色	DC	あり	あり
PAXH0000	AC電流/電圧計	4 1/2桁	0.56インチ(14mm)	緑色	AC	あり	あり
PAXH0100	AC電流/電圧計	4 1/2桁	0.56インチ(14mm)	緑色	AC	あり	あり
PAXP0000	プロセスメーター	4 1/2桁	0.56インチ(14mm)	赤色	AC	あり	あり
PAXP0010	プロセスメーター	4 1/2桁	0.56インチ(14mm)	赤色	DC	あり	あり
PAXP0100	プロセスメーター	4 1/2桁	0.56インチ(14mm)	緑色	AC	あり	あり
PAXP0110	プロセスメーター	4 1/2桁	0.56インチ(14mm)	緑色	DC	あり	あり
PAXS0000	ひずみゲージメーター	4 1/2桁	0.56インチ(14mm)	赤色	AC	あり	あり
PAXS0010	ひずみゲージメーター	4 1/2桁	0.56インチ(14mm)	赤色	DC	あり	あり
PAXS0100	ひずみゲージメーター	4 1/2桁	0.56インチ(14mm)	緑色	AC	あり	あり
PAXS0110	ひずみゲージメーター	4 1/2桁	0.56インチ(14mm)	緑色	DC	あり	あり
PAXT0000	ユニバーサル温度メーター	4 1/2桁	0.56インチ(14mm)	赤色	AC	あり	あり
PAXT0010	ユニバーサル温度メーター	4 1/2桁	0.56インチ(14mm)	赤色	DC	あり	あり
PAXT0100	ユニバーサル温度メーター	4 1/2桁	0.56インチ(14mm)	緑色	AC	あり	あり
PAXT0110	ユニバーサル温度メーター	4 1/2桁	0.56インチ(14mm)	緑色	DC	あり	あり

PAX Lite 1/8 DINディスプレイメーター



- > 基本機能メーター
- > ACまたはDC電源入力モデル
- > 赤色LEDディスプレイ、桁高さ0.56インチ(14mm)



モデル番号	機能	ディスプレイ長さ	セットポイント	電源
PAXLA0U0	ユニバーサルDCアナログメーター	5桁	あり	AC/DC
PAXLC600	カウンター	6桁	-	AC
PAXLCL00	電流ループ電流計	3 1/2桁	-	AC
PAXLCRU0	デュアルカウンターおよびレートメーター	6桁	あり	AC/DC
PAXLHV00	AC電圧計	3桁	-	AC
PAXLIA00	AC電流計	3 1/2桁	-	AC
PAXLID00	DC電流計	3 1/2桁	-	AC
PAXLIT00	5Amp電流計	3 1/2桁	-	AC
PAXLPT00	プロセス時間インジケータ	6桁	-	AC
PAXLPV00	プロセス電圧計	3 1/2桁	-	AC
PAXLR000	レートメーター	6桁	-	AC
PAXLRT00	RTDメーター	4桁	-	AC
PAXLSG00	ひずみゲージメーター	3 1/2桁	-	AC
PAXLTOU0	ユニバーサル温度メーター	3 1/2桁	あり	AC/DC
PAXLTC00	熱電対メーター	4桁	-	AC
PAXLVA00	AC電圧計	3 1/2桁	-	AC
PAXLVD00	DC電圧計	3 1/2桁	-	AC

C48 1/16 DINプリセットカウンターおよびタイマーメーター



- > シングル、デュアル、およびバッチ出力の各種モデル
- > シンクおよびソースセンサー入力操作
- > 赤色/緑色LCDまたは反射型LCDによる6桁表示、2線式ディスプレイ



カウンター

モデル番号	機能	ディスプレイ色	電源	O.C.出力	リレー出力	通信
C48CS113	シングルプリセットカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	DC	あり	あり	-
C48CS003	シングルプリセットカウンター	黒色反射型	AC	あり	あり	-
C48CS013	シングルプリセットカウンター	黒色反射型	DC	あり	あり	-
C48CS103	シングルプリセットカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	AC	あり	あり	-
C48CD102	デュアルプリセットカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	AC	-	あり	-
C48CD105	デュアルプリセットカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	AC	あり	-	あり
C48CD107	デュアルプリセットカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	AC	-	あり	あり
C48CD110	デュアルプリセットカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	DC	あり	-	-
C48CD112	デュアルプリセットカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	DC	-	あり	-
C48CD115	デュアルプリセットカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	DC	あり	-	あり
C48CD117	デュアルプリセットカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	DC	-	あり	あり
C48CP005	デュアルプリセットカウンター	黒色反射型	AC	あり	-	あり
C48CP015	デュアルプリセットカウンター	黒色反射型	DC	あり	-	あり
C48CD002	デュアルプリセットカウンター	黒色反射型	AC	-	あり	-
C48CP100	デュアルプリセットカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	AC	あり	-	-
C48CD005	デュアルプリセットカウンター	黒色反射型	AC	あり	-	あり
C48CP105	デュアルプリセットカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	AC	あり	-	あり
C48CD007	デュアルプリセットカウンター	黒色反射型	AC	-	あり	あり
C48CP110	デュアルプリセットカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	DC	あり	-	-

カウンター

モデル番号	機能	ディスプレイ	電源	O.C.出力	リレー出力	通信
C48CD012	デュアルプリセットカウンター	黒色反射型	DC	-	あり	-
C48CP115	デュアルプリセットカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	DC	あり	-	あり
C48CD015	デュアルプリセットカウンター	黒色反射型	DC	あり	-	あり
C48CD017	デュアルプリセットカウンター	黒色反射型	DC	-	あり	あり
C48CD100	デュアルプリセットカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	AC	あり	-	-
C48CB003	バッチカウンター	黒色反射型	AC	あり	あり	-
C48CB005	バッチカウンター	黒色反射型	AC	あり	-	あり
C48CB008	バッチカウンター	黒色反射型	AC	あり	あり	あり
C48CB100	バッチカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	AC	あり	-	-
C48CB103	バッチカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	AC	あり	あり	-
C48CB105	バッチカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	AC	あり	-	あり
C48CB108	バッチカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	AC	あり	あり	あり
C48CB110	バッチカウンター	緑色/赤色、バックライト付き	DC	あり	-	-

タイマー

モデル番号	機能	ディスプレイ	電源	O.C.出力	リレー出力	通信
C48TS003	シングルプリセットタイマー	黒色反射型	AC	あり	あり	-
C48TS013	シングルプリセットタイマー	黒色反射型	DC	あり	あり	-
C48TS103	シングルプリセットタイマー	緑色/赤色、バックライト付き	AC	あり	あり	-
C48TS113	シングルプリセットタイマー	緑色/赤色、バックライト付き	DC	あり	あり	-
C48TD002	デュアルプリセットタイマー	黒色反射型	AC	-	あり	-
C48TD005	デュアルプリセットタイマー	黒色反射型	AC	あり	-	あり
C48TD007	デュアルプリセットタイマー	黒色反射型	AC	-	あり	あり
C48TD012	デュアルプリセットタイマー	黒色反射型	DC	-	あり	-
C48TD102	デュアルプリセットタイマー	緑色/赤色、バックライト付き	AC	-	あり	-
C48TD105	デュアルプリセットタイマー	緑色/赤色、バックライト付き	AC	あり	-	あり
C48TD107	デュアルプリセットタイマー	緑色/赤色、バックライト付き	AC	-	あり	あり
C48TD112	デュアルプリセットタイマー	緑色/赤色、バックライト付き	DC	-	あり	-
C48TD117	デュアルプリセットタイマー	緑色/赤色、バックライト付き	DC	-	あり	あり

CUB®5アナログおよびデジタルパネルメーター



- > シングルまたはデュアルセットポイント制御、現場でインストール可能なリレーまたはSSRおよび通信カード
- > 9~28VDC電源入力
- > 幅2.68インチ(68mm)×高さ1.3インチ(33mm)×奥行1.29インチ(44mm)



モデル番号	機能	ディスプレイ長さ	ディスプレイ高さ	ディスプレイ色	セットポイントでの色変化
CUB5VB00	DC電圧計	5桁	0.48インチ(12mm)	赤色/緑色バックライト	あり
CUB5VR00	DC電圧計	5桁	0.48インチ(12mm)	反射型	-
CUB5TB00	タイマー	7桁	0.46インチ(11mm)	赤色/緑色バックライト	あり
CUB5TR00	タイマー	7桁	0.46インチ(11mm)	反射型	-
CUB5B000	デュアルカウンターまたはカウント/レート	8桁	0.46インチ(11mm)	赤色/緑色バックライト	あり
CUB5R000	デュアルカウンターまたはカウント/レート	8桁	0.46インチ(11mm)	反射型	-
CUB5PB00	プロセスメーター	5桁	0.48インチ(12mm)	赤色/緑色バックライト	あり
CUB5PR00	プロセスメーター	5桁	0.48インチ(12mm)	反射型	-
CUB5IB00	DC電流計	5桁	0.48インチ(12mm)	赤色/緑色バックライト	あり
CUB5IR00	DC電流計	5桁	0.48インチ(12mm)	反射型	-
CUB5RTB0	RTDメーター	5桁	0.48インチ(12mm)	赤色/緑色バックライト	あり
CUB5RTR0	RTDメーター	5桁	0.48インチ(12mm)	反射型	-
CUB5TCB0	熱電対メーター	5桁	0.48インチ(12mm)	赤色/緑色バックライト	あり
CUB5TCR0	熱電対メーター	5桁	0.48インチ(12mm)	反射型	-

CUB4アナログおよびデジタルパネルメーター

- > 基本機能ディスプレイメーター
- > 赤色/緑色バックライトまたは反射型LCDディスプレイ
- > 9~28VDC電源入力
- > 幅2.68インチ(68mm)×高さ1.3インチ(33mm)×奥行1.29インチ(44mm)



モデル番号	機能	ディスプレイ長さ	ディスプレイ高さ	ディスプレイ色
CUB4L000	カウンター	6桁	0.48インチ(12mm)	反射型
CUB4L010	カウンター	6桁	0.48インチ(12mm)	緑色バックライト
CUB4L020	カウンター	6桁	0.48インチ(12mm)	赤色バックライト
CUB4L800	カウンター	8桁	0.46インチ(12mm)	反射型
CUB4L810	カウンター	8桁	0.46インチ(12mm)	緑色バックライト
CUB4L820	カウンター	8桁	0.46インチ(12mm)	赤色バックライト
CUB4V000	DC電圧計	3 1/2桁	0.6インチ(15mm)	反射型
CUB4V010	DC電圧計	3 1/2桁	0.6インチ(15mm)	緑色バックライト
CUB4V020	DC電圧計	3 1/2桁	0.6インチ(15mm)	赤色バックライト
CUB4CL10	電流ループ電流計	3 1/2桁	0.6インチ(15mm)	緑色バックライト、ネガ表示
CUB4CL20	電流ループ電流計	3 1/2桁	0.6インチ(15mm)	赤色バックライト、ネガ表示
CUB4CL30	電流ループ電流計	3 1/2桁	0.6インチ(15mm)	緑色バックライト、ポジ表示
CUB4CL40	電流ループ電流計	3 1/2桁	0.6インチ(15mm)	赤色バックライト、ポジ表示
CUB4I000	DC電流計	3 1/2桁	0.6インチ(15mm)	反射型
CUB4I010	DC電流計	3 1/2桁	0.6インチ(15mm)	緑色バックライト
CUB4I020	DC電流計	3 1/2桁	0.6インチ(15mm)	赤色バックライト
CUB4LP00	電流ループ供給プロセスメーター	3 1/2桁	0.6インチ(15mm)	反射型
CUB4LP40	電流ループ供給プロセスメーター	3 1/2桁	0.6インチ(15mm)	赤色バックライト

CUB7 1/32 DINカウンターおよびタイマー

- > 8桁表示、桁高さ0.35インチ(9mm)
- > 黄色/緑色または赤色バックライトLCDディスプレイ
- > コンタクト、ロジック、オープンコレクター、または高電圧入力の提供



モデル番号	機能	ディスプレイ色	入力	タイミング
CUB7CCG0	カウンター	バックライト緑色	最大28VDC	-
CUB7CCR0	カウンター	バックライト赤色	最大28VDC	-
CUB7CCS0	カウンター	反射型	最大28VDC	-
CUB7CVG0	カウンター	バックライト緑色	50~250VAC/VDC	-
CUB7CVR0	カウンター	バックライト赤色	50~250VAC/VDC	-
CUB7CVS0	カウンター	反射型	50~250VAC/VDC	-
CUB7TCG0	タイマー	バックライト緑色	最大28VDC	入力が「低」の時間
CUB7TCG1	タイマー	バックライト緑色	最大28VDC	入力が「高」の時間
CUB7TCR0	タイマー	バックライト赤色	最大28VDC	入力が「低」の時間
CUB7TCR1	タイマー	バックライト赤色	最大28VDC	入力が「高」の時間
CUB7TCS0	タイマー	反射型	最大28VDC	入力が「低」の時間
CUB7TCS1	タイマー	反射型	最大28VDC	入力が「高」の時間
CUB7TVG0	タイマー	バックライト緑色	50~250VAC/VDC	入力が「低」の時間
CUB7TVR0	タイマー	バックライト赤色	50~250VAC/VDC	入力が「低」の時間
CUB7TVS0	タイマー	反射型	50~250VAC/VDC	入力が「低」の時間

大型LEDディスプレイ

Red Lionは、ビジュアルディスプレイの各種ニーズを満たすため、複数の入力に対応した多岐にわたる大型LEDディスプレイおよびオプションの出力カードを提供しています。当社の産業用ディスプレイは、最大桁高さ4インチ(101mm)、最大6桁表示で、厳しい環境下でも信頼性の高いビジュアルディスプレイパフォーマンスを提供します。

- > 完全なソリューションまたはモジュールによる拡張可能な形での提供
- > オプションカードによる容易な機能拡張
- > ユニバーサル電源入力(モデル固有)
- > シリアル通信のサポート



LD2 2.25インチ大型ディスプレイ

- > 2.25インチ(57mm) LED桁表示、明度調整可能
- > オプションのRS-232またはRS-485通信ポート
- > ユニバーサルAC/DC電源入力



モデル番号	機能	桁数	バッチ/サイクル	セットポイント	通信
LD200400	カウンター	4	-	-	-
LD200600	カウンター	6	-	-	-
LD2006P0	デュアルカウンター/レート	6	あり	あり	あり
LD2A05P0	DC電圧/DC電流/プロセス	5	-	あり	あり
LD2SG5P0*	ひずみゲージ	5	-	あり	あり
LD2SS6P0	シリアルスレーブ	6	-	あり	あり
LD2T06P0	タイマー	6	あり	あり	あり

*UL Listing認証未取得

LD4 4インチ大型ディスプレイ

- > 4インチ(101mm) LED桁表示、明度調整可能
- > オプションのRS-232またはRS-485通信ポート
- > ユニバーサルAC/DC電源入力



モデル番号	機能	桁数	バッチ/サイクル	セットポイント	通信
LD400400	カウンター	4	-	-	-
LD400600	カウンター	6	-	-	-
LD4006P0	デュアルカウンター/レート	6	あり	あり	あり
LD4A05P0	DC電圧/DC電流/プロセス	5	-	あり	あり
LD4SG5P0*	ひずみゲージ	5	-	あり	あり
LD4SS6P0	シリアルスレーブ	6	-	あり	あり
LD4T06P0	タイマー	6	あり	あり	あり

*UL Listing認証未取得

LPAX 1.5インチ大型ディスプレイ、現場でインストール可能なオプションカード

- > 1.5インチ(38mm) LED桁表示、明度調整可能
- > ACまたはDC電源入力モデル
- > オプションカードによる通信、セットポイント、再送信用アナログ機能を容易に追加



モデル番号	機能	桁数	セットポイント	通信	主要機能
LPAX0500	アナログ入力モジュール用ディスプレイ	5	あり	あり	アナログ出力
LPAX0600	デジタル入力モジュール用ディスプレイ	6	あり	あり	アナログ出力
LPAXCK00*	MPAXCKモジュール用ディスプレイ	6	あり	あり	アナログ出力
LPAXDA00*	MPAXDPモジュール用ディスプレイ	5	あり	あり	アナログ出力

EPAX 4インチ大型ディスプレイ、現場でインストール可能なオプションカード

- > 4インチ(101mm) LED桁表示、明度調整可能
- > 85~250VAC電源入力
- > オプションカードによる通信、セットポイント、再送信用アナログ機能を容易に追加



モデル番号	機能	桁数	セットポイント	通信	主要機能
EPAX0500	アナログ入力モジュール用ディスプレイ	5	あり	あり	アナログ出力
EPAX0600	デジタル入力モジュール用ディスプレイ	6	あり	あり	アナログ出力

ビジュアルマネジメント

Red LionのProductVity Stationは、すぐに展開可能なプラントフロア向けのビジュアルマネジメントシステムです。ProductVity Stationでは、生産性と効率性を高めるリアルタイムKPI (Key Performance Indicator: 主要業績評価指標)データAndonメッセージを大型TVに表示します。このビジュアルマネジメントシステムは、工場フロアやプロセスプラントなど、パフォーマンスまたは品質を追跡して監視する必要がある場所に適しており、高度な生産スコアボードを簡単に構築できるようになります。



ProductVity Station

- > 300を超えるプロトコルのサポートおよび最大15までの同時プロトコル
- > 既存の機器との容易な統合
- > CSVフォーマットを介してアクセス可能な、内蔵のデータロギングおよびタイムスタンプ機能
- > リモート表示および制御用の仮想HMIおよびWebサーバー
- > 任意のLCDまたはプラズマTVに接続可能、最大720Pまで出力可能
- > FTPまたはMicrosoft® SQLサーバーを介した同期
- > UL Class 1、Division 2の危険場所に対するListing認証取得済み



モデル番号	機能	WEBサーバーおよび仮想HMI	ディスプレイ出力
PTV00000	ビジュアルマネジメントシステム	WXGA 1024×768	720P

PIDコントローラー

Red Lionでは、シングルポイント制御からマルチポイント制御まで、どのようなアプリケーションにも対応できるよう各種のPID (Proportional-Integral-Derivative)コントローラーを用意しています。幅広く取り揃えられたPIDコントローラーは、どれも容易に展開でき、業界をリードする機能を備え、信頼性の高いパフォーマンスを達成するよう要求の最も高いアプリケーション向けに設計されています。

- > パネル方式またはDINレール方式によるマウント可能なモデル
- > オプションのモジュラー型拡張カード
- > Crimsonソフトウェアを介してプログラミング可能



モジュラー型コントローラーマルチゾーンPIDコントローラー



- > 最大16の活線挿抜可能なモジュールのサポート
- > CSVフォーマットを介してアクセス可能な、内蔵のデータロギングおよびタイムスタンプ機能
- > 3×シリアルポートおよび1×イーサネットポートを標準搭載



モデル番号	プロトコル変換	データロギング	WEBサーバー	仮想HMI	動作温度
CSMSTRV2	あり	-	-	-	0~50°C
CSMSTRLE	あり	-	-	-	0~50°C
CSMSTRSX	あり	あり	あり	QVGA (320×240)	0~50°C
CSMSTRGT	あり	あり	あり	VGA (640×480)	0~50°C
CSMSTRZR	あり	あり	あり	WXGA (1280×720)	0~45°C

PAX2C 1/8 DINアドバンスユニバーサルPIDコントローラー



- > ユニバーサルプロセス、熱電対/RTD、電圧、およびプロセス入力
- > プログラミング可能な2線式ディスプレイ、単位およびバーグラフ表示付き
- > 現場でインストール可能なオプションカード: HCM、二次アナログ入力/PIDコントローラー、4~20mAまたは0~10Vアナログ出力、リレー出力、またはソリッドステート出力
- > RS-232、RS-485、DeviceNet®、およびPROFIBUS-DPを含む、オプションの通信カード



モデル番号	機能	サイズ	ディスプレイ	ディスプレイ色	アナログ出力	アラーム	通信	電源
PX2C8H00	ユニバーサル	1/8 DIN横型	LCD	Tri-colorバックライト	あり	最大16	あり	AC/DC
PX2C8V00	ユニバーサル	1/8 DIN縦型	LCD	Tri-colorバックライト	あり	最大16	あり	AC/DC

PIDの機能比較

機能	PAX2C	T48/P48	PXU	モジュール型コントローラー	DLC
DINサイズ	1/8	1/16	1/16、1/8、1/4		
マウント方式	パネル	パネル	パネル	DINレール	DINレール
ディスプレイ	2線式	2線式	2線式	仮想	
ディスプレイ上でのバーグラフ表示	●				
PID制御ゾーン	3*	1	1	32*	2
ユニバーサル入力	●		●		
アラーム	●	●	●	●	●
プロトコル変換				●	
内蔵通信機能	●	オプション	オプション	●	●
拡張カードスロット	3			16	
電源入力	AC/DC	ACまたはDC	ACまたはDC	DC	DC

*拡張モジュールが必要

T48/P48 1/16プロセスおよび温度コントローラー

- > 4~20mAまたは0~10Vアナログ出力、リレー出力、またはソリッドステート出力
- > オプションのRS-485シリアル通信
- > 赤色/緑色、4桁表示の2線式ディスプレイ



P48プロセス入力コントローラー

モデル番号	機能	二次アナログ出力	メイン制御出力	通信	電源
P4800001	プロセス入力	-	アナログ出力	-	AC
P4800011	プロセス入力	-	アナログ出力	-	DC
P4810000	プロセス入力	-	リレー出力	-	AC
P4810010	プロセス入力	-	リレー出力	-	DC
P4810101	プロセス入力	-	デュアルリレー出力	-	AC
P4810105	プロセス入力	-	デュアルリレー出力	-	AC
P4810107	プロセス入力	-	デュアルリレー出力	RS-485	AC
P481010A	プロセス入力	あり	デュアルリレー出力	-	AC
P4810111	プロセス入力	-	デュアルリレー出力	-	DC
P4810115	プロセス入力	-	デュアルリレー出力	-	DC
P4810117	プロセス入力	-	デュアルリレー出力	RS-485	DC
P481011A	プロセス入力	あり	デュアルリレー出力	-	DC
P4811100	プロセス入力	-	デュアルリレー出力	-	AC
P4811102	プロセス入力	-	デュアルリレー出力	RS-485	AC
P4811110	プロセス入力	-	デュアルリレー出力	-	DC
P4811112	プロセス入力	-	デュアルリレー出力	RS-485	DC

続く

T48温度入力コントローラー、リレー出力

モデル番号	機能	二次入力オプション	二次アナログ出力	メイン制御出力	通信	電源
T4810000	温度	-	-	リレー出力	-	AC
T4810002	温度	-	-	リレー出力	RS-485	AC
T4810010	温度	-	-	リレー出力	-	DC
T4810101	温度	-	-	デュアルリレー出力	-	AC
T4810105	温度	リモートセットポイント入力	-	デュアルリレー出力	-	AC
T4810106	温度	ヒーター電流モニター	-	デュアルリレー出力	-	AC
T4810107	温度	-	-	デュアルリレー出力	RS-485	AC
T4810108	温度	リモートセットポイント入力	-	デュアルリレー出力	RS-485	AC
T4810109	温度	ヒーター電流モニター	-	デュアルリレー出力	RS-485	AC
T481010A	温度	-	あり	デュアルリレー出力	-	AC
T4810111	温度	-	-	デュアルリレー出力	-	DC
T4810115	温度	リモートセットポイント入力	-	デュアルリレー出力	-	DC
T4810116	温度	ヒーター電流モニター	-	デュアルリレー出力	-	DC
T4810117	温度	-	-	デュアルリレー出力	RS-485	DC
T4810118	温度	リモートセットポイント入力	-	デュアルリレー出力	RS-485	DC
T4810119	温度	ヒーター電流モニター	-	デュアルリレー出力	RS-485	DC
T481011A	温度	-	あり	デュアルリレー出力	-	DC
T4811000	温度	-	-	デュアルリレー出力	-	AC
T4811100	温度	-	-	3リレー出力	-	AC
T4811102	温度	-	-	3リレー出力	RS-485	AC
T4811103	温度	リモートセットポイント入力	-	3リレー出力	-	AC
T4811104	温度	ヒーター電流モニター	-	3リレー出力	-	AC
T4811110	温度	-	-	3リレー出力	-	DC
T4811112	温度	-	-	3リレー出力	RS-485	DC
T4811113	温度	リモートセットポイント入力	-	3リレー出力	-	DC
T4811114	温度	ヒーター電流モニター	-	3リレー出力	-	DC

T48温度入力コントローラー、ロジック出力

モデル番号	機能	二次入力オプション	メイン制御出力	通信	電源
T4820000	温度	-	ロジック	-	AC
T4820010	温度	-	ロジック	-	DC
T4820201	温度	-	デュアルロジック出力	-	DC
T4820205	温度	リモートセットポイント入力	デュアルロジック出力	-	AC
T4820206	温度	ヒーター電流モニター	デュアルロジック出力	-	AC
T4820208	温度	リモートセットポイント入力	デュアルロジック出力	RS-485	AC
T4820209	温度	ヒーター電流モニター	デュアルロジック出力	RS-485	AC
T4820211	温度	-	デュアルロジック出力	-	DC
T4820215	温度	リモートセットポイント入力	デュアルロジック出力	-	DC
T4820216	温度	ヒーター電流モニター	デュアルロジック出力	-	DC
T4820218	温度	リモートセットポイント入力	デュアルロジック出力	RS-485	DC
T4820219	温度	ヒーター電流モニター	デュアルロジック出力	RS-485	DC
T4821000	温度	-	ロジック/リレー	-	AC
T4821100	温度	-	ロジック/デュアルリレー	-	AC
T4821102	温度	-	ロジック/デュアルリレー	RS-485	AC
T4821103	温度	リモートセットポイント入力	ロジック/デュアルリレー	-	AC
T4821104	温度	ヒーター電流モニター	ロジック/デュアルリレー	-	AC
T4821110	温度	-	ロジック/デュアルリレー	-	DC
T4821112	温度	-	ロジック/デュアルリレー	RS-485	DC
T4821113	温度	リモートセットポイント入力	ロジック/デュアルリレー	-	DC
T4821114	温度	ヒーター電流モニター	ロジック/デュアルリレー	-	DC
T4832200	温度	-	トライアック/デュアルロジック	-	AC

PXUベーシックユニバーサルPIDコントローラー

- > ユニバーサル入力(温度またはプロセス)
- > 4~20mAリレー出力またはソリッドステート出力
- > 1/4、1/8、1/16 DINモデルから選択可能
- > オプションのRS-485通信



モデル番号	DINサイズ	メイン制御	二次制御	RS-485通信	ユーザー入力	電源
PXU309B0	1/16 DIN	4~20mA	-	-	-	DC
PXU31A20	1/16 DIN	4~20mA	リレー	あり	あり	AC
PXU31AB0	1/16 DIN	4~20mA	リレー	あり	あり	DC
PXU11A20	1/16 DIN	デュアルリレー出力	リレー	あり	あり	AC
PXU11AB0	1/16 DIN	デュアルリレー出力	リレー	あり	あり	DC
PXU21A20	1/16 DIN	ロジック/リレー	リレー	あり	あり	AC
PXU21AB0	1/16 DIN	ロジック/リレー	リレー	あり	あり	DC
PXU10020	1/16 DIN	リレー出力	-	-	-	AC
PXU100B0	1/16 DIN	リレー出力	-	-	-	DC
PXU20020	1/16 DIN	ソリッドステート出力	-	-	-	AC
PXU209B0	1/16 DIN	ソリッドステート出力	-	-	-	DC
PXU11A30	1/8 DIN	デュアルリレー出力	リレー	あり	あり	AC
PXU11AC0	1/8 DIN	デュアルリレー出力	リレー	あり	あり	DC
PXU21A30	1/8 DIN	ロジック/リレー	リレー	あり	あり	AC
PXU21AC0	1/8 DIN	ロジック/リレー	リレー	あり	あり	DC
PXU10030	1/8 DIN	リレー出力	-	-	-	AC
PXU100C0	1/8 DIN	リレー出力	-	-	-	DC
PXU20030	1/8 DIN	ソリッドステート出力	-	-	-	AC
PXU11A50	1/4 DIN	デュアルリレー出力	リレー	あり	あり	AC
PXU11AE0	1/4 DIN	デュアルリレー出力	リレー	あり	あり	DC

DLCデュアルループDINレールPIDコントローラー

- > 2つの独立した入力
- > チャンネルあたり2つのアラームをサポート
- > 最大1Amp DCまでのスイッチングが可能な内蔵MOSFET



モデル番号	機能	ユニバーサル入力	デュアルアナログ出力
DLC0001	デュアルループコントローラー	あり	-
DLC01001	デュアルループコントローラー	あり	あり
DLC11001	デュアルセットポイントコントローラー	あり	あり

プロトコル変換およびデータ収集

Red Lionの製品は、300を超える産業用プロトコルをサポートしており、異なるメーカーのデバイス間での通信を実現します。Crimsonソフトウェアではドラッグアンドドロップによるマッピング機能を使用して、異種のデバイスやプロトコルにわたるデータ収集をシームレスに統合します。

- > 300を超える産業用プロトコルのサポート
- > Crimsonソフトウェアを使用した容易な設定
- > 各種の物理通信ポートの提供



Data Station Plusプロトコルコンバーター

- > 300を超えるプロトコルのサポートおよび最大12までの同時変換
- > 3×シリアルポートおよび1×イーサネットポートを標準搭載
- > アラームステータスによるEメールおよびSMSの送信
- > リモート表示および制御用の仮想HMIおよびWebサーバー
- > CSVフォーマットを介して利用可能な、内蔵のデータロギングおよびタイムスタンプ機能



モデル番号	プロトコル変換	データロギング	WEBサーバー	仮想HMI	動作温度
DSPLE000	あり	-	-	-	0~50°C
DSPLE001	あり	-	-	-	-20~70°C
DSPSX000	あり	あり	あり	QVGA	0~50°C
DSPSX001	あり	あり	あり	QVGA	-20~70°C
DSPGT000	あり	あり	あり	VGA	0~50°C
DSPGT001	あり	あり	あり	VGA	-20~70°C
DSPZR000	あり	あり	あり	WXGA	0~45°C

RTUおよびI/Oモジュール

Red LionのSixnetシリーズRTUおよびI/Oモジュールは、過酷な環境下にあるサイト向けのシンプルかつ安全で信頼性の高いリモート監視機能を提供します。これらのソリューションは、I/Oポイントあたりの最少コストを実現し、高い耐環境性を有しているため、堅牢なセンサーまたは現場データ収集および通信を可能にします。

- > 内蔵イーサネット接続機能
- > UL Class 1、Division 2のListing認証取得済み。ABS、CE、およびCSA認証取得済み。
- > あらゆるアプリケーションに対応するよう容易に拡張可能



産業用RTU

- > 内蔵データロギング機能
- > IEC61131準拠によるIsaGRAFを介したプログラミング
- > 独自仕様でないLinux® OSによるカスタムプログラミングのサポート
- > Modbus、Modbus TCP/UDP、DNP3、SNMP、IEC60870-5、およびSixnet UDRプロトコルと通信可能
- > -40~70°Cの広範な動作温度範囲
- > 全モデルともUL Class 1、Division 2の危険場所に対するListing認証取得済み



モデル番号	イーサネットポート	RS-232ポート	RS-485ポート	DI	DO	AI	AO	NVRAM	フラッシュ	DRAM
ST-IPM-6350*	5	2	1	-	-	-	-	2M	128M	64M
VT-MIPM-245-D	1	2	2	12	4	8	2	512K	64M	32M
VT-MIPM-135-D	1	2	1	12	8	6	-	512K	64M	32M
VT-IPM2M-213-D	1	1	1	12	4	8	2	512K	32M	32M
VT-IPM2M-113-D	1	1	1	12	4	8	-	512K	32M	32M
VT-UIPM-431-H	1	2	1	8	4	2	-	512K	16M	16M



- > 各種I/Oに幅広く対応
- > 設定可能な2つのポートスイッチによる強力な通信機能
- > Modbus/TCP、Sixnet UDRをはじめとするさまざまな産業用プロトコルのサポート
- > -40~75°Cの動作温度範囲
- > 全モデルともUL Class 1、Division 2の危険場所に対するListing認証取得済み

モデル番号	機能	高速 カウンター	DI	DO	AI	AO	POE 対応
E2-MIX20884-D	32×入力/出力混合	4 (絶縁)	20	8	8	4	-
E2-MIX24880-D	32×入力/出力混合	2 (1×絶縁)	24	8	8	-	-
E2-MIX24882-D	34×入力/出力混合	4	24	8	8	2	-
E2-32DI24-D	32×24Vデジタル入力	1 (絶縁)	32	-	-	-	-
E2-16DI24-D	16×24Vデジタル入力	1 (絶縁)	16	-	-	-	-
E2-16DIAC-D	16×120VACデジタル入力	-	16	-	-	-	-
E2-32DO24-D	32×24Vデジタル出力	-	-	32	-	-	-
E2-16DO24-D	16×24Vデジタル出力	-	-	16	-	-	-
E2-16DORLY-D	16×デジタル出力リレー	-	-	16	-	-	-
E2-16ISO20M-D	16×絶縁アナログ入力(4~20mA)	-	-	-	16	-	-
E2-32AI20M-D	32×20mAアナログ入力	-	-	-	32	-	-
E2-32AI10V-D	32×10VDCアナログ入力	-	-	-	32	-	-
E2-16AI20M-D	16×アナログ入力(4~20mA)	-	-	-	16	-	-
E2-16AI-8AO-D	16×24Vデジタル入力/アナログ出力	-	-	-	16	8	-
E2-8AO20M-D	8×アナログ出力	-	-	-	-	8	-
E2-16ISOTC-D	16×絶縁熱電対入力	-	-	-	16×TC	-	-
E2-10RTD-D	10×RTD入力	-	-	-	10×RTD	-	-
EB-MIX24880-D	32×入力/出力混合、PoE	2 (1×絶縁)	24	8	8	-	あり
EB-MIX24882-D	34×入力/出力混合、PoE	4	24	8	8	2	あり
EB-32DI24-D	32×デジタル入力、PoE	1 (絶縁)	32	-	-	-	あり
EB-16DI24-D	16×絶縁デジタル入力、PoE	1 (絶縁)	16	-	-	-	あり
EB-32DO24-D	32×デジタル出力、PoE	-	-	32	-	-	あり
EB-16DO24-D	16×絶縁デジタル出力、PoE	-	-	16	-	-	あり
EB-16ISO20M-D	16×絶縁アナログ入力(4~20mA)、PoE	-	-	-	16	-	あり
EB-32AI20M-D	32×アナログ入力(4~20mA)、PoE	-	-	-	32	-	あり
EB-32AI10V-D	32×アナログ入力(0~10V)、PoE	-	-	-	32	-	あり
EB-16AI20M-D	16×アナログ入力(4~20mA)、PoE	-	-	-	16	-	あり
EB-16AI-8AO-D	16×アナログ入力/出力混合、PoE	-	-	-	16	8	あり
EB-8AO20M-D	8×4~20mAアナログ出力、PoE	-	-	-	-	8	あり
EB-16ISOTC-D	16×絶縁熱電対入力、PoE	-	-	-	16×TC	-	あり
EB-10RTD-D	10×RTD入力、PoE	-	-	-	10×RTD	-	あり

信号調整器

Red Lionでは、周波数、温度、およびプロセスアプリケーション向けの信号調整器を幅広く用意しています。当社の信号調整器は、専用モデルからユニバーサルモデルまで多岐にわたり、100を超える入力を受け取れるため、ほぼあらゆる環境で使用できます。

- > 100を超える入力/出力の組み合わせをサポート
- > プラグアンドプレイによる展開
- > 周波数、プロセス、および温度変換を提供



IFMA周波数-アナログ変換器



- > 周波数入力を受け取り、アナログ電圧/電流を出力
- > ロータリースイッチ構成
- > 3方向絶縁のサポート



モデル番号	機能
IFMA0035	周波数-アナログ変換器、DC電源
IFMA0065	周波数-アナログ変換器、AC電源

IFMRスピードスイッチ



- > 周波数入力を受け取り、オーバースピード/アンダースピード/ゼロスピード検出を出力
- > 内蔵シングルリレー出力
- > アラームラッチおよびリセットをサポート



モデル番号	機能
IFMR0036	スピードスイッチ、DC電源
IFMR0066	スピードスイッチ、AC電源

IFMA RTD-アナログ変換器

- > 2線式、3線式、または4線式RTD入力を受け取り、4~20mAを出力
- > 電流ループ供給モデル
- > センサー故障検出



モデル番号	機能
IRMA2003	インテリジェントRTDモジュール、アナログ出力、電流ループ供給
IRMA3035	インテリジェントRTDモジュール、アナログ出力、DC電源

ITMA熱電対-アナログ変換器

- > 熱電対またはミリボルト入力を受け取り、4~20mAを出力
- > 設定用の10ポジションDIPスイッチ
- > 熱電対故障検出



モデル番号	機能
ITMA2003	インテリジェント熱電対、アナログ出力、電流ループ供給
ITMA3035	インテリジェント熱電対、アナログ出力、DC電源

IAMSユニバーサル信号調整器

- > ユニバーサル電源および入力
- > 3方向の信号絶縁
- > 取り外し可能な構成のディスプレイモジュールによる容易なプログラミング



モデル番号	機能
IAMS0001	IAMS、アナログ出力
IAMS0010	IAMS、デュアルセットポイント
IAMS0011*	IAMS、アナログおよびデュアルセットポイント
PGMMOD00**	プログラミングディスプレイモジュール

*CE認証未取得

**CE認証未取得およびUL Listing認証未取得

IAMAユニバーサル信号調整器

- > 100を超えるアナログI/Oの組み合わせに対応
- > 線形抽出または開平法
- > 3方向の信号絶縁

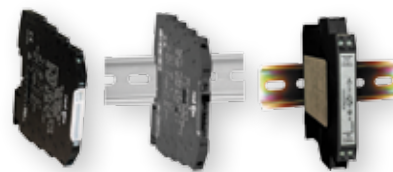


モデル番号	機能
IAMA3535	線形ユニバーサル信号調整モジュール
IAMA6262	開平ユニバーサル信号調整モジュール

IAMA0006、AIMI、およびAFCM Slimline信号変換器



- > 低波形率の信号調整器
- > プロセス入力信号を変換
- > 超スリム設計
- > 電流ループ供給モデル



モデル番号	機能
IAMA0006	ユニバーサル、35×入力/出力変換
AIMI0202*	4~20mA電流ループ供給絶縁器
AFCM0000	電圧/電流-周波数変換器、DC電源

*UL Recognition認証未取得

ウォッチドッグリレーハードウェアモニター



- > 堅牢なハードウェアベースのソリューション
- > PLC、RTU、およびコントローラーのハートビート監視
- > 異常検出時にシステムへの電源供給を自動的に停止
- > UL Class 1、Division 2の危険場所に対するListing認証取得済み



モデル番号	機能
6HBWDOG1	ハートビートウォッチドッグ、C接点リレー

各種規格の認定および認証



UL Listing認証取得済み - 製品の代表サンプルがULによってテストされ、ULの要求事項を満たしていると認められたもの。これらの要求事項は、主に、ULが発行し、国際的に認知されている安全性に関する標準に基づきます(Underwriters Laboratories、www.ul.com、2015年)。



IECEX - IECExシステムの目的は、爆発性雰囲気内で使用される機器で求められる安全性を維持するとともに、国際取引および機器のサービスを促進することにあります(IEC IECEx、www.iecex.com、2015年)。



UL Recognition認証取得済みコンポーネント - 完成した製品またはシステム内での使用を目的としたコンポーネントまたは材料を評価したものです(Underwriters Laboratories、www.ul.com、2015年)。



CE - CEマーキングは、製品が欧州の法令/指令に適合していることを示すもので、欧州市場への輸出や自由な流通が許可されます(欧州委員会、www.ec.europa.eu、2014年)。



ABS - Product Design Assessment (製品設計評価)は、製品を評価するために用いたABS規則の日付において、すでに存在している、または建造契約が締結されている、ABSによって分類された船舶、MODU (Mobile Offshore Drilling Unit: 移動式海洋掘削装置)、または施設での使用を目的とした製品に対して有効です(ABS、www2.eagle.org、2015年)。



ATEX - 潜在的な爆発性雰囲気内での使用を目的とした機器および防爆システムに適用されるATEX指令94/9/ECには、その機器を欧州市場に流通させる前に適用されるべき技術的要求事項や該当する適合性評価手順が定められています(欧州委員会、www.ec.europa.eu、2014年)。



FM - FM承認は、商品および産業用製品の認定および承認を行う国際的にも幅広く認知された第三者機関です(FM Global、www.fmglobal.com、2015年)。

産業用ソリューションの包括的なポートフォリオ。
オートメーション。イーサネット。セルラーM2M。



産業用ソリューション、信頼性の高いパフォーマンス、揺るぎないサポートを提供します。

産業用オートメーションおよび産業用ネットワークの通信、監視、および制御のグローバルエキスパートとして、Red Lionは革新的なソリューションを40年以上にわたり提供し続けてきました。当社のオートメーション、イーサネット、およびセルラーM2M技術は、世界中の企業の生産性をさらに高めるリアルタイムのデータ可視化を実現します。製品ブランドには、Red Lion、N-Tron、Sixnetがあります。Red LionはPennsylvania州Yorkに本社を置き、アメリカ大陸、アジア太平洋、欧州にオフィスを構えています。Red Lionは、生産性を向上させる計装および制御機器を提供しているSpectris plcのグループ会社です。詳細については、www.redlion.net/jpをご覧ください。

© 2016 Red Lion Controls, Inc. All rights reserved. Red Lion, Red Lionロゴ、N-Tron、SixnetはRed Lion Controls, Inc.の登録商標です。その他の社名および商品名は各社の商標です。



アメリカ大陸
sales@redlion.net
アジア太平洋
asia@redlion.net

欧州、アフリカ、中東
europe@redlion.net
+81 3 3255 8163

接続。監視。制御。
www.redlion.net/jp

ADLD0390JP 053116