

アナログ入力ユニット

アイソレーション入力
 電圧入力 0-5V, 1-5V
 電流入力 0-20mA, 4-20mA

8CH

PD-LTF8AI をシリーズに追加



省エネルギーシステム

エネルギー監視システム

ESCO事業

中央監視システム

BEMS

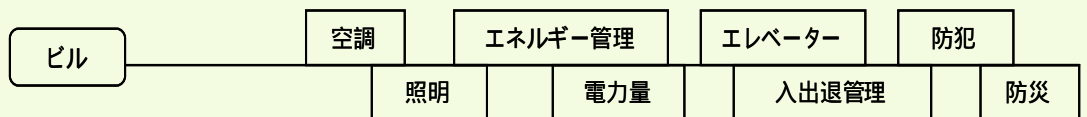
FEMS

PD-LTシリーズ

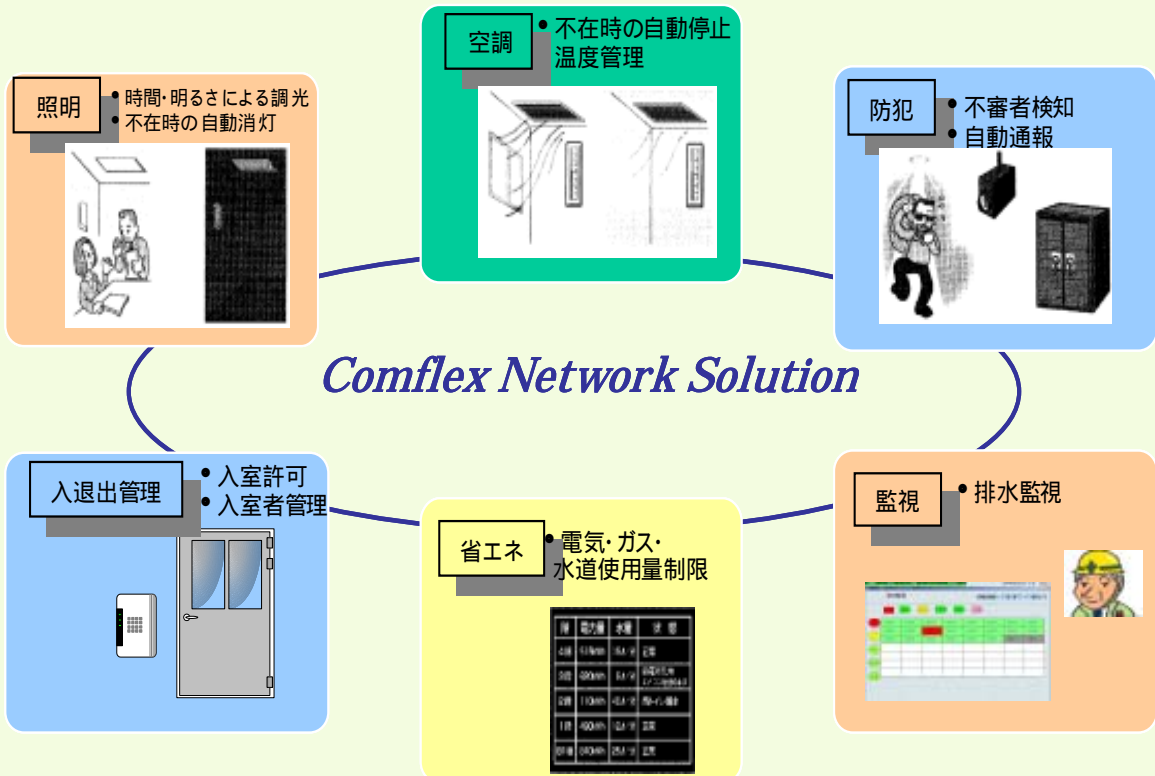
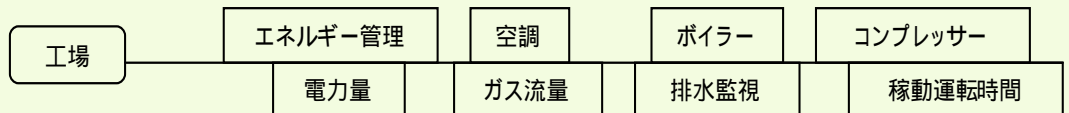
- 接点入力ユニット 双方向フォトプラ入力 16CH
- 接点出力ユニット フォトMOSリレー出力 16CH
- 接点入出力ユニット 双方向フォトプラ入力 / フォトMOSリレー出力 8 / 8CH
- パルス入力ユニット 双方向フォトプラ入力 16CH

システム構成図

応用分野



適用システム



入出力	型式	説明
アナログ入力ターミナル	PD - LTF8AI	電圧:0-5V,1-5V入力 / 電流:0-20mA,4-20mA入力 8CH-FTX1

基本仕様		変数仕様	
定格電源電圧	DC24V		
電源電圧範囲	DC21.6V - DC26.4V		
最大消費電力	2W (電気錠消費電力は除く)		
通信プロトコル	LONトークプロトコル		
トランシーバ	FT-X1		
伝送速度	78 Kbps		
端子ねじ	M3 (端子間ピッチ7.62mm)		
使用周囲温度	0 ~ +55 (結露無きこと)		
使用周囲湿度	30 ~ 90% (結露無きこと)		
保存周囲温度	-20 ~ +75 (氷結無きこと)		
保存周囲湿度	30 ~ 90% (結露無きこと)		
耐腐食性	腐食性ガスの無きこと		
外形寸法	W140 x D40 x H60		
取り付け方法	35mm DINレールワンタッチ取り付け パネル直取り付けM4		
入力ターミナル基本仕様			
入力点数	8点		
入力方式	絶縁方式		
入力電圧範囲	0 - 5V		
入力電流範囲	0 - 20mA		
コモン数	共通コモン8箇所		

端子配列・名称及び配線例			
	名称	端子番号	説明
	LONA-B	1,2	LONネットワークケーブルを接続します。
	FG	3,4	'5.接地'の項に従い、接地を行なって下さい。
	DC24V	5	電源入力+端子です。
	DCGND	6	電源入力-端子です。
	COM	7,8,13,14,19,20,25,26	電圧、電流入力コモン端子です。コモン端子は全て共通で、入力チャンネル毎に独立していません。
	C0-7	9,10,15,16,21,22,27,28	電流入力端子チャンネル0-7です。入力端子を電流入力で使用する場合、同チャンネルの電圧入力端子と短絡して下さい。
	V0-7	11,12,17,18,23,24,29,30	電圧入力端子チャンネル0-7です。

外形寸法図	

LoNWORKS[®] は米国エシロン社の登録商標です。

製造元 ジェイシーネット株式会社

〒550-0004 大阪市西区靱本町1丁目5-6 本町辰巳ビル6F

TEL:06-6444-0088 FAX:06-6444-0450

URL:http://www.com-flex.com

Mail : sales@mail.com-flex.com

担当:営業部 中尾 秀樹