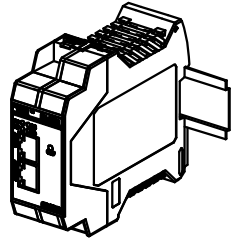


BACnet側ポート

RESETスイッチ

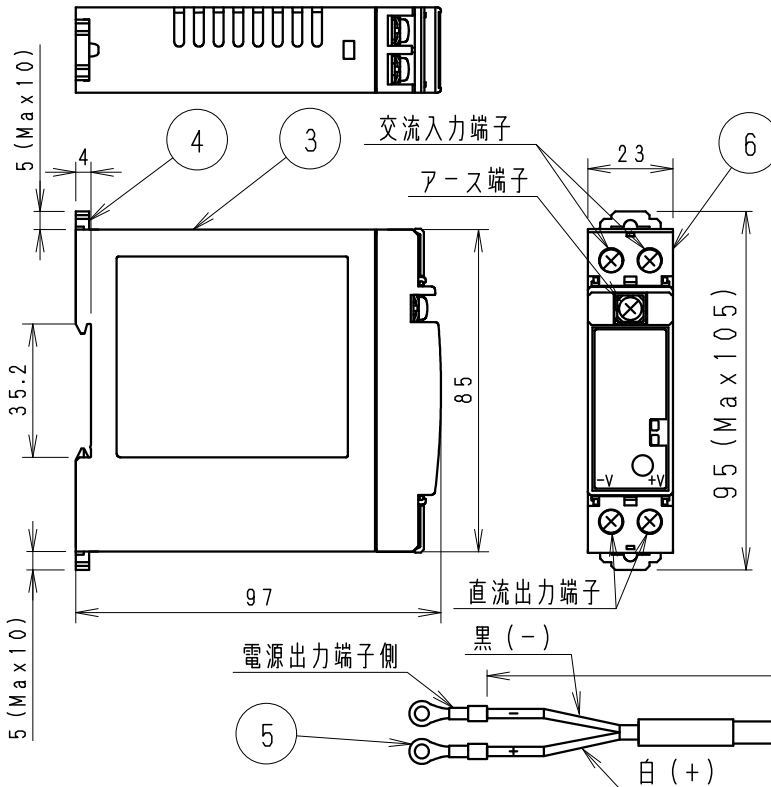
Smart LEDZ Fit Plus
ゲートウェイ側ポート



BACnetゲートウェイ

| | |
|--------|--------------------|
| 入力電圧 | DC 24V |
| 消費電流 | 0.35A |
| LANポート | 2ポート(10/100BASE-T) |
| 質量 | 160g |

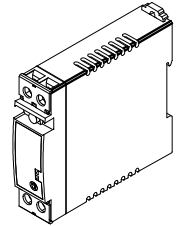
- 制御盤内のDINレール(IEC35mmレール)に取り付けてください
- 適合LANケーブル
10BASE-T/100BASE-Tx
カテゴリ-5, 5e, 6
- 付属電源以外で給電しないでください。
- Smart LEDZ Fit Plusシステム専用(Ver2.07以上対応)
- BACnetゲートウェイ単体での使用はできません。



付属電源

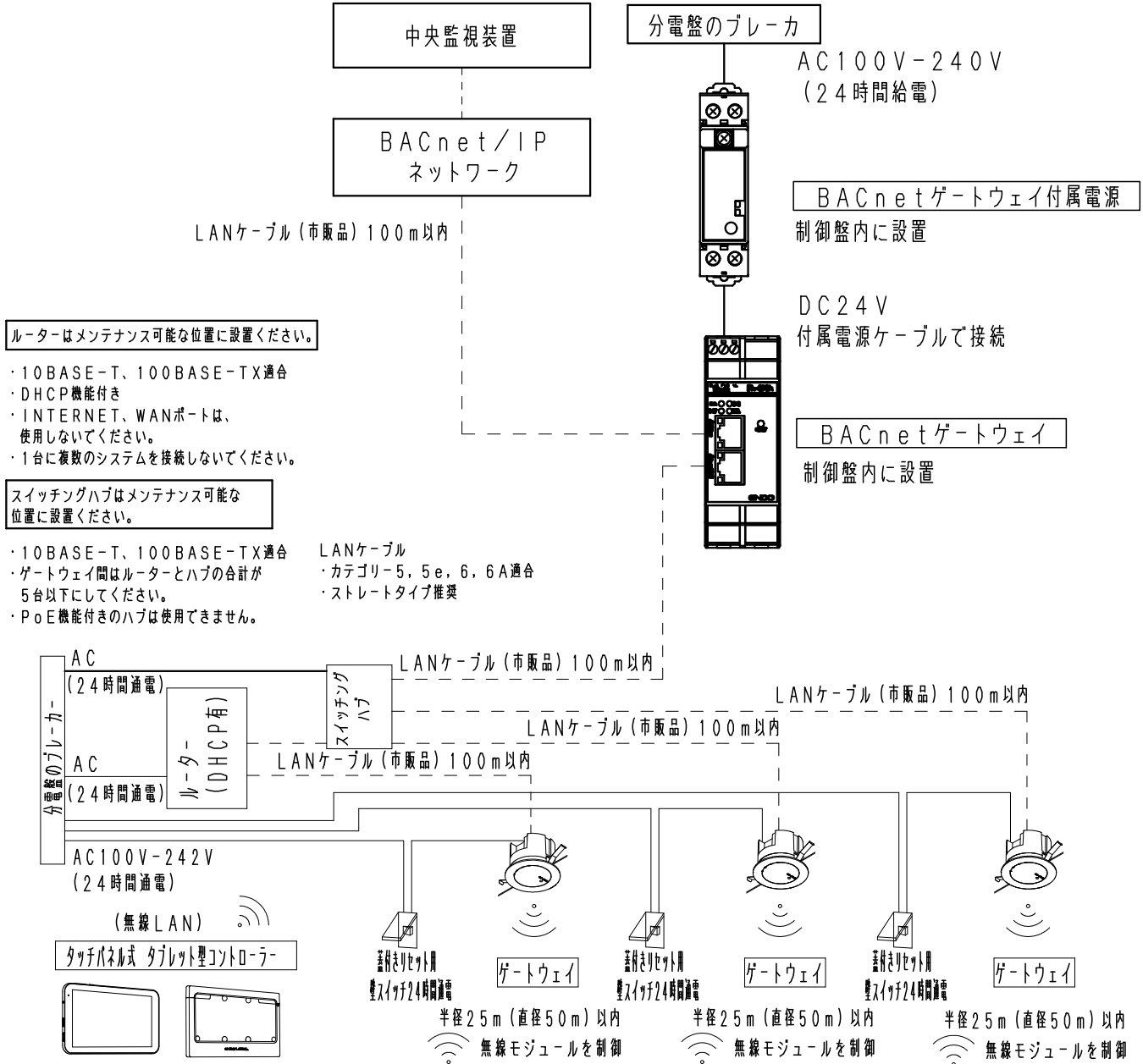
| | |
|------|-------------|
| 入力電圧 | AC 100-240V |
| 周波数 | 50/60Hz |
| 出力電圧 | DC 24V |
| 出力電流 | Max 1.3A |
| 出力容量 | Max 30W |
| 質量 | 180g |

- 制御盤内のDINレール(IEC35mmレール)に取り付けてください
- BACnetゲートウェイとは付属電源ケーブルで接続し、それ以外の機器とは接続しないでください
- 出力端子は極性を合わせて接続してください
- 入力側推奨電線径：撚り線AWG20-14/単線AWG20-16 200



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|---|---|---|--|---------|---------|----------|------------------------|-------|-----|------|--|-----|-----|
| グレー 日塗工：N-80・マンセル：N8(近似値) | | | | | 特記事項・屋内用・DINレールは水平に施工してください ・BACnetゲートウェイや付属電源と、隣接する構造物の間は、上下は75mm以上、左右は20mm以上の間隔を空けてください ・DINレールの端から30mm以上離して設置してください | | | | 型番 FX-491N (1/2) | | | | | | |
| 6 | 端子カバー | P | C | 2 | 透 明 | 定格電圧(V) | 周波数(Hz) | 入力電流(mA) | 消費電力(W) | 承認 | 検印 | 作成 | | | |
| 5 | 電源ケーブル | | | 1 | 0.5mm ² 白黒 | | | | | 50/60 | 208 | 10.1 | 三 沢 | 高 井 | 田 中 |
| 4 | レールストッパー | P | O | M | 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | 電 源 | P | C | 1 | ベージュ | 100 | 240 | 127 | 10.8 | | | | | | |
| 2 | 止め金具 | | | 1 | | 200 | | | | | | | 部番 部品名 材質・素材厚 数量 備 考 器具質量 約 0.4 Kg 尺 度 1/2 | | |
| 1 | 本 体 | P | A | 1 | グレー | | | | | | | | | | |

Smart LEDZ Fit Plusシステム構成図



- 適合BACnet規格
- ・ANSI/ASHRAE Standard 135-2004
 - ・ANSI/ASHRAE Standard 135-2010
 - ・ANSI/ASHRAE Standard 135-2012
 - ・IEIEJ-P-0003:2000 アデンダムa (ANSI/ASHRAE Standard 135-2001)
 - ・IEIEJ-G-0006:2006 アデンダムa (ANSI/ASHRAE Standard 135-2004)
 - ・IEIEJ-G-0006:2017 (ANSI/ASHRAE Standard 135-2012)

施工時・運用時のご注意

電源供給に必ず専用ブレーカ及び、蓋付き壁スイッチを施行ください。

ゲートウェイの動作不良・未反応時に電源接続を切断して再スタートを行う為に必要です。

計画停電などでゲートウェイの電源をOFFする前には、必ずFit Plusの操作画面からゲートウェイをシャットダウンしてください。故障の原因となることがあります。

LANケーブルが100mを超えて必要な場合、スイッチングハブを使用して延長してください。

| | | |
|---------|--------|--------|
| 型番 | | |
| FX-491N | | |
| (2/2) | | |
| 承認 | 検印 | 作成 |
| 三 沢 | 高 井 | 田 中 |
| ENDO | | |