

気象信号変換器箱

MX-103C

パネルメータータイプ（日射・気温・熱電対 3ch）

仕 様 書

Ver 1.0

英弘精機株式会社

気象信号変換器箱

(1) 概要

この変換器箱は、各センサー(日射計、気温計、熱電対)からの信号を4～20mAに変換し、中継端子台を付けたものです。
パネルメーターに日射強度・気温・温度が表示されます。

(2) 仕様

- 1) 入力仕様 a) 日射計(0～10mV)
(3ch) b) 気温計(Pt100)
 c) T型熱電対(-20～100)

- 2) 出力仕様 アナログ出力3点(4～20mA)
 各設定値は検査証に記載してあります。
 - a) 日射計 約0～1.43kw/m² / 4～20mA(標準設定)
(スケール調整可能)
 - b) 気温計(MT-052) -50～50 / 4～20mA(標準設定)
(入力範囲設定可能)
 - c) T型熱電対(太陽電池パネル裏面温度)
-20～100 / 4～20mA(標準設定)
(入力範囲設定可能)

- 3) ボックス a) 形 式 屋外用小型ボックス(日東工業製)
 b) 寸 法 W 400×H 420×D 160mm
 c) 質 量 約9Kg
 d) 材質、板厚
 扉、ボデ SUS304 t1.0
 鉄板ベース SPCC t1.6
 e) 塗 装 : 色 ライトベージュ塗装(5Y7/1 近似色)
 : 性能 重耐塩仕様(耐中性塩水噴霧性)
 f) 保護構造 IP44相当(加工前規格)
 g) ハンドル 小型平面ハンドル 亜鉛合金製
 キーNo. 0200 1個付
 h) 外部ケーブル引き込み穴 なし

4) パネルメーター用取付台

- a) 材質 : SUS304 t 1.5
- b) 処理 : なし

5) 変換器仕様

1) 日射計用パネルメーター (直流電圧用)

- a) 入力信号 : DC 0 ~ 10 mV
- b) 出力信号 : DC 4 ~ 20 mA
約 0 ~ 1.43 kW/m²
スケール調整可能
- c) 許容誤差 : ±0.15% of SPAN at 23°C ± 2°C
- d) 許容負荷抵抗 : 600 Ω 以下 (DC 4 ~ 20 mA)
- e) 温度係数 : 200 ppm/°C
- f) 出力応答 : 入力に対し 300 ms 以内
但し 0-90% 応答、表示周期 67ms、平均演算なし
- g) 電源(消費 VA) : AC100 ~ 240V 50/60Hz AC100V 時約 7VA
- h) 動作周囲温度 : -5 ~ 55°C
- i) 保存温度 : -20 ~ 70°C
- j) 質量/大きさ : 本体約 0.3 kg / 96 × 48 × 105 (突起物含まず)
- K) 表示 : 0 ~ 99999 赤色または緑色 LED (文字高さ 15.2mm)

2) 気温計用パネルメーター (温度用)

- a) 入力信号 : 白金測温抵抗体 (Pt 100 Ω)
- b) 出力信号 : DC 4 ~ 20 mA / -50 ~ 50°C
温度範囲設定可能
- c) 許容誤差 : ±0.15% of SPAN at 23°C ± 2°C
- d) 許容負荷抵抗 : 600 Ω 以下 (DC 4 ~ 20 mA)
- e) 温度係数 : 200 ppm/°C
- f) 出力応答 : 入力に対し 500 ms 以内
但し 0-90% 応答、表示周期 200ms、平均演算なし
- g) 電源(消費 VA) : AC100 ~ 240V 50/60Hz AC100V 時約 7VA
- h) 動作周囲温度 : -5 ~ 55°C
- i) 保存温度 : -20 ~ 70°C
- j) 質量/大きさ : 本体約 0.3 kg / 96 × 48 × 105 (突起物含まず)
- K) 表示 : 0 ~ 99999 赤色または緑色 LED (文字高さ 15.2mm)

3) 温度計用パネルメーター (温度用)

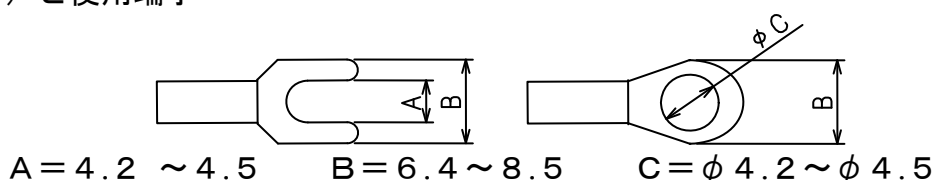
- a) 入力信号 : T型熱電対
- b) 出力信号 : DC 4~20mA / -20~100°C
温度範囲設定可能
- c) 許容誤差 : $\pm 0.15\%$ of SPAN at $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
- d) 許容負荷抵抗 : 600Ω以下 (DC4~20mA)
- e) 温度係数 : 200ppm/°C
- f) 出力応答 : 入力に対し500ms以内
但し 0-90%応答、表示周期 200ms、平均演算なし
- g) 電源(消費 VA) : AC100~240V 50/60Hz AC100V 時約 7VA
- h) 動作周囲温度 : $-5 \sim 55^{\circ}\text{C}$
- i) 保存温度 : $-20 \sim 70^{\circ}\text{C}$
- j) 質量/大きさ : 本体約 0.3kg/96×48×105(突起物含まず)
- k) 表示 : 0~99999 赤色または緑色 LED(文字高さ 15.2mm)

(6) 必要電源容量 AC100V 50/60Hz 30VA

(7) 使用温度・湿度範囲

- a) 使用温度範囲 : $-5 \sim 55^{\circ}\text{C}$
- b) 使用湿度範囲 : 30~90%RH (結露しないこと)

(8) ご使用端子



(9) 端子台

- a) 入力用
 - 日射計用 M4×3P (SG含む) No.5, 6, E
 - 気温計用 M4×5P (SG含む) No.1~4, E
 - 熱電対用 M4×3P (SG含む) No.7, 8, E
 - 空き端子 M4×3P (SG含む) No.9, 10, E
- b) 出力用
 - 日射計用 M4×3P (SG含む) No.13, 14, E
 - 気温計用 M4×3P (SG含む) No.11, 12, E
 - 熱電対用 M4×3P (SG含む) No.15, 16, E
 - 空き端子 M4×3P (SG含む) No.17, 18, E

c) 電源用 AC100V M4×3P (7-7含む) No.L1, E、L2

接地用丸端子：M8用

(接続センサーにより端子台番号、数量が変更になる場合がございます。)

(10) 名称銘板 (ボックスに貼付け)

名称	気象信号変換器箱	材質	アクリル樹脂
色	白地・黒文字	字体	丸ゴシック体
寸法	200×40×t3		

(11) 設置の際の御注意

- 1) 変換器箱内温度が55℃以上にならないように、直射日光の当たらない場所に設置して下さい。
- 2) 変換器箱には、外部ケーブル引き込み穴は開いておりません。設置の際は穴を開け、雨など入らないように通線後粘土などで防水処理を行って下さい。

(12) オプション品

- 1) 通風装置(防水ファン)
 - 2) 外部ケーブル引き込み穴加工
 - 3) 小型平面ハンドル用(ボックス)腐食対策用カバー
- オプション品の詳細は、担当営業にご確認ください。

(13) 参考図面

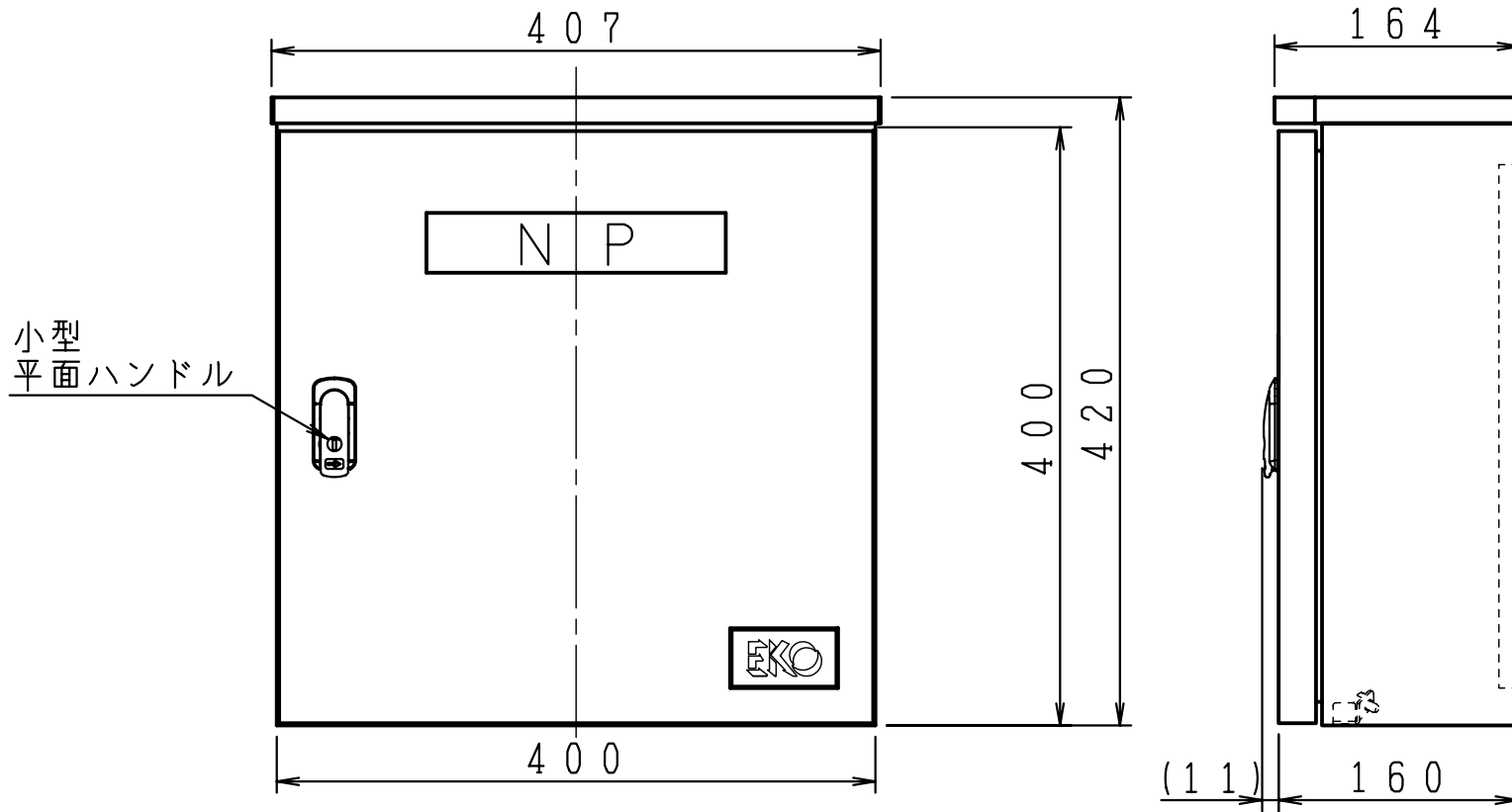
外観図：気象信号変換器箱 384-0418

配置図：気象信号変換機箱配置図 384-0420

結線図：気象信号変換器箱結線図 944-0664

製品改良のためお断りなく変更する場合がございます。

設計	製	検	承認	名称	型式
	図	図		気象信号変換器箱	MX-103C/104C
				384-0418	'16.04.27



小型
平面ハンドル

NP : 気象信号変換器箱

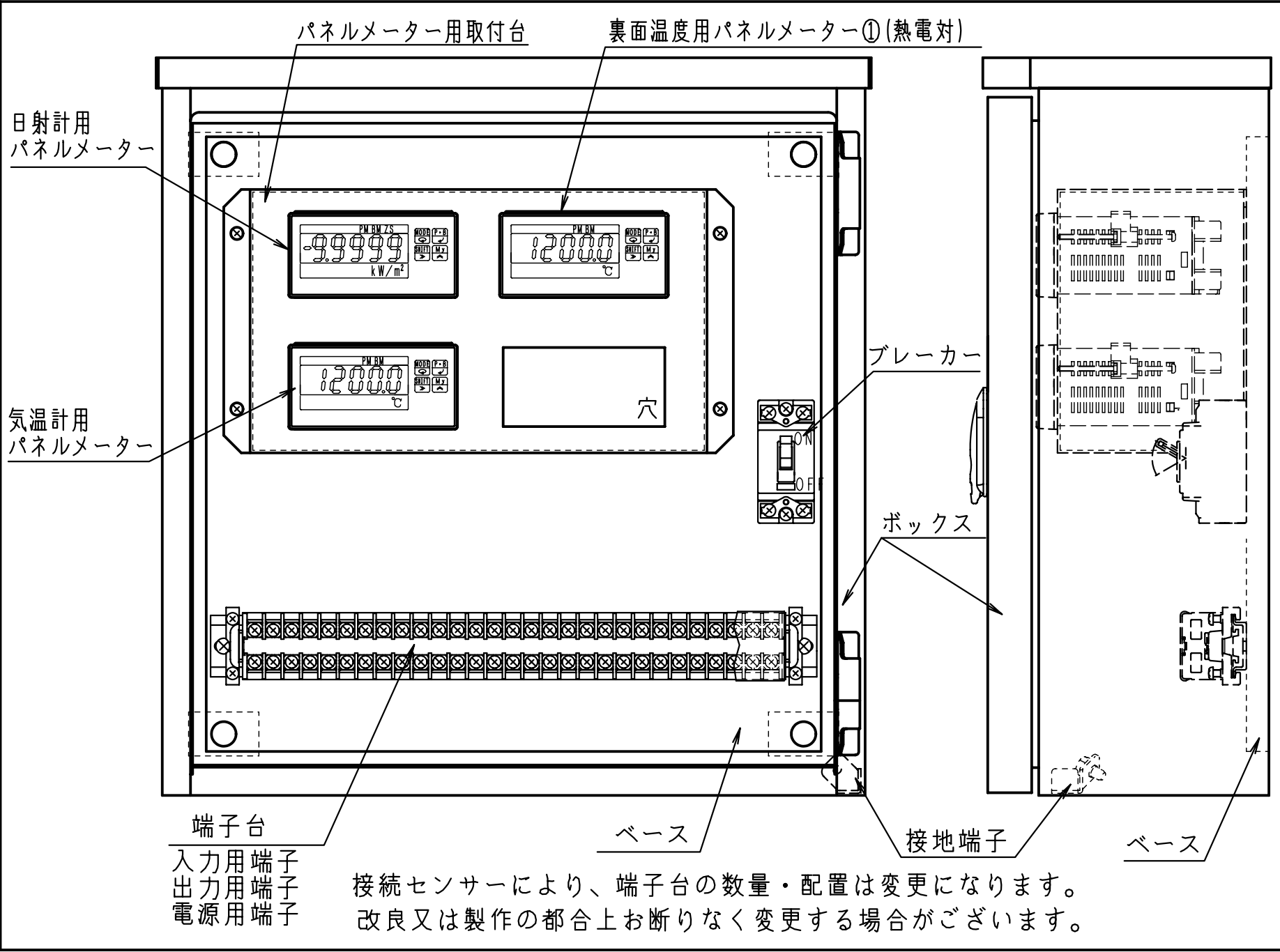
- ボックス材質 : SUS304 t1.0
- ボックス塗装色 : 5Y7/1 近似色 (重耐塩仕様)
- 重量 : 約9kg
- 小型平面ハンドル : 亜鉛合金製 (キ-No.200)

通線用穴加工無し

改良又は製作の都合上お断りなく変更する場合がございます。

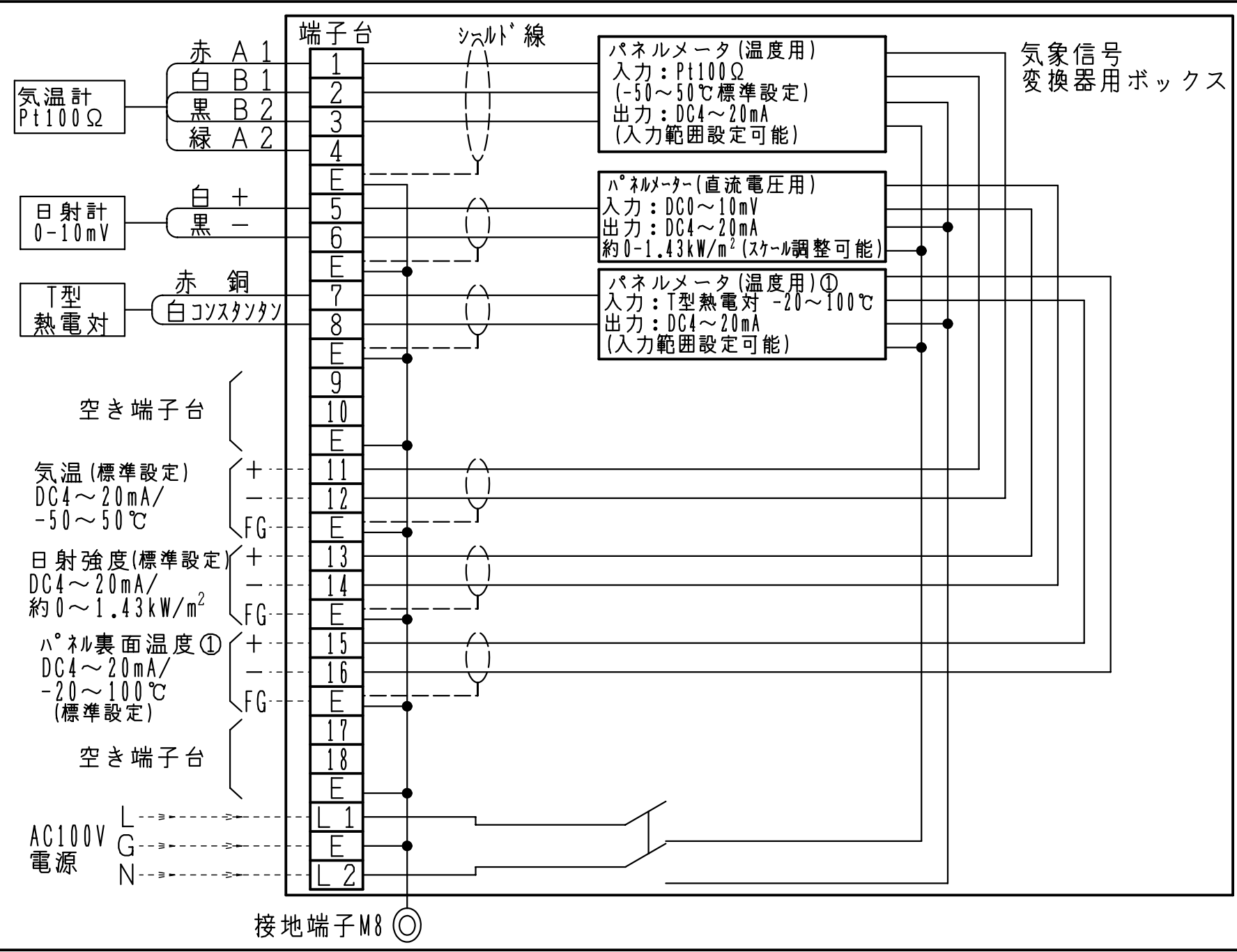
番号 日付 修正者 変更内容 設定No. 承認

設計	
製	
検	
承認	
名称	気象信号変換器箱配置
図番	384-0420
型式	MX-103A/C
日付	'16.04.28



接続センサーにより、端子台の数量・配置は変更になります。
 改良又は製作の都合上お断りなく変更する場合がございます。

番号 日付 修正者 変更内容 設定No. 承認



設計
製
検
承認

名称
944-0664
MX-103A/B/C/D
16.04.28

EKO