## [ 仕様 ]

品名 HAKKO FG-101

分解能 1℃

測定範囲 0~700℃\*1

温度

<sub>→</sub> ±3℃(300~600℃の範囲)

測定許容差 ±5℃(その他の温度範囲)

センサー K(CA)熱電対

分解能 0.1mV

電圧 測定範囲 0~40mV(AC)

測定許容差 ± (5% of reading +1 digit)

分解能 0.1

抵抗 測定範囲 0~40

測定許容差 ± (5% of reading +1 digit)

LCD 表示 3 1/2 桁

表示 バーンアウト\*2 **-/** 

MAX HOLD 機能 ("MAX HOLD 機能"を参照)

消費電力 2.6W

外形寸法 200(W) × 50(H) × 120(D) mm

重量 1kg

使用温度範囲 0~40℃、20~90%RH、結露なきこと

環境条件 適用定格汚染度2 (IEC/UL61010-1 による)

\*1 温度センサー(191-212 および 212C)は 500℃ (932℉)までの測定にしか使用できません。

500°C (932°F)以上の測定を行う時は温度プローブ(オプション参照)をご使用 〈ださい。

\*2 温度センサーが取り付けられていない場合や切れた場合にはバーンアウト表示になります。温度センサーが切れた場合は新しい温度センサーと交換して〈ださい。

また、測定範囲外の値が入力された場合もバーンアウト表示になります。

## [交換部品]

品番 品名 適用機種 伝導プレ FG-101,192 B1752 **-** | グラウンド FG-101,192 B1754 クリップ B1950 伝導ワイ HAKKO e-shopでは販売していま FG-101,192 せん。 B2468 ヒューズ HAKKO e-shopでは販売していま FG-101 /125V-5A せん。 B2387 電源コー HAKKO e-shopでは販売していま FG-101 ド せん。 センサー (K 熱電 対)10ヶ FG-100,FG-101,191,192 191-212 入/鉛フリ 一対応 191-212C センサー FG-100,FG-101,191,192 (K 熱電 対)10ヶ 入/鉛フリ 一対応 校正証明 書付き