

お客さまへ

本挿入用紙(以下、本紙)は、HR-700(以下、本器)について説明したものです。

お手元にある HR-700(ペン式) 取扱説明書または HR-706(打点式) 取扱説明書は、仕様が追記になりました。

本器を使用する時は、HR-700(ペン式) 取扱説明書または HR-706(打点式) 取扱説明書と本紙を併せてお読みください。

HR-700(ペン式) 取扱説明書

修正頁: 120 ページ 11.2.1 測定レンジ 説明文章内(赤字部分)

HR-706(打点式) 取扱説明書

修正頁: 111 ページ 11.2.1 測定レンジ 説明文章内(赤字部分)

前面キーより任意の設定可能。基準動作条件は下記の通りです。

周囲温度	: 23±2℃
周囲湿度	: 55±10%RH
電源電圧	: 85~264V AC
電源周波数	: 50/60%Hz±1%
ウォームアップ時間	: 30 分以上

(振動、衝撃等計器動作に影響のない状態における性能)

なお、デジタル表示精度定格には、端子台基準接点補償精度は含みません。

端子台基準接点補償精度は下記の通りです。

- ・ B, R, S, PR40-20, Au-Fe : ±1℃
- ・ K, E, J, T, C, N, PLⅡ, U, L : ±0.5℃

また、周囲温度の変化に対する変動は下記の通りです。

- ・ 温度変化に対する変動 : 表示精度定格 × 0.8 / 10℃以内