

CO₂排出量 換算機能付き電子式マルチメータ XS2-110-X41



- 電力をもとにCO₂排出量(kg-CO₂)を計測、積算表示！
- CO₂排出係数は電力会社に合わせて設定変更可能！

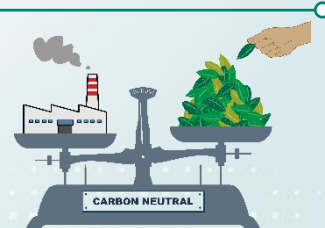
このようなお客様に最適です！

- ✓ 親会社からCO₂排出量の提出を求められるようになった。
- ✓ 脱炭素対応を実施していることを社外、社内へアピールしたい。
- ✓ 電力量の推移ではなく、CO₂排出量の推移を一目でわかるようにしたい。

カーボンニュートラルとは？

2020年10月、政府は2050年までに温室効果ガスの排出を全体として実質的にゼロにする、カーボンニュートラルを目指すことを宣言しました。

まず現状の排出量を正しく把握・測定することがCO₂排出量削減の、第一歩となります。日本でも自社だけでなく、サプライチェーン全体で脱炭素を目指すという企業の動きが拡大しています。



形式

XS2 - 110 - 123 - 456 - 789 - X41**1**

相線式

9：単相2線・単相3線
三相3線 共通**2**

電力入力定格

9：110V・220V 共通

3

電流入力定格

5：5A

4 5 6

オプション

000：出力なし

110：4～20mA 出力×2 パルス出力×1 警報出力×1

200：RS-485通信（タケモトプロトコル）

M00：RS-485通信（Modbusプロトコル）

7

補助電源

1：AC85～264V
又は
DC85～143V**8**

バックライト

1：アンバー
2：橙
3：緑
4：白**9**

パネル枠

無：黒
1：アイボリー

● CO2排出量の算出方法

CO2排出量 = 電力使用量 (kWh) × CO2排出係数 (kg-CO2/kWh)

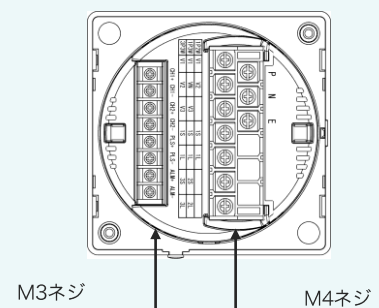
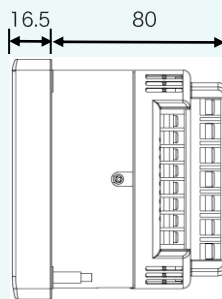
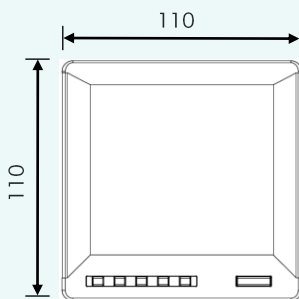
↑
設定可能！

〈電力会社別 CO2排出係数一覧〉

	北海道電力	東北電力	東京電力	中部電力	北陸電力	関西電力	中国電力	四国電力	九州電力	沖縄電力
CO2排出係数	0.54kg	0.48kg	0.43kg	0.38kg	0.47kg	0.35kg	0.52kg	0.57kg	0.48kg	0.79kg

2021年11月現在

外形図



Hakaru+ ハカルプラス 株式会社

はかる ささえる つくりだす

<https://energy-measuring.jp/>

〒532-0027 大阪市淀川区田川3-5-11

TEL：06-6300-2112 FAX：06-6308-7766

MAIL：keisoku@hakaru.jp