

このたびは、NiMH バッテリをお買いあげいただきましてありがとうございます。

この取扱説明書は、NiMH バッテリの仕様、取り扱いの注意などについて説明したもので

す。ご使用前に本書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

詳しい取り扱い方法は、CA150 の取扱説明書をご覧ください。

この取扱説明書は、いつでも使用できるよう  
大切に保管してください。

All Rights Reserved, Copyright ©  
2012 Yokogawa Test & Measurement Corporation  
Printed in Japan

**YOKOGAWA** ◆

横河計測株式会社  
Yokogawa Test & Measurement Corporation

IM 94015

2022.2 5 版 (YMI)

本器は、専門知識のある方がご使用いただくことを前提に開発された製品です。本器を正しく安全に使用していただくため、本器の取り扱いにあたっては以降の安全注意事項を必ずお守りください。  
このマニュアルで指定していない方法で使用すると、本器の保護機能が損なわれることがあります。  
このマニュアルは製品の一部として重要な内容を含んでいます。  
本器を廃棄するまで、本器を使用するときにすぐご覧になれるところに、このマニュアルを大切に保存してください。  
これらの注意に反したご使用により生じた障害については、YOKOGAWA は責任と保証を負いかねます。

## ■ NiMH バッテリの廃棄

使用済みの NiMH バッテリは、リサイクル協力店で廃棄してください。

### 電池と廃電池

(EU 電池指令 / 規則は EEA\* で、UK 電池規則は UK で有効です。)

NiMH (ニッケル水素) バッテリを購入・使用している場合は、製品から電池を取り外し、電池単体で処分する場合には、廃棄に関する国内法に従い処分してください。

EEA または UK では、電池の回収システムが整備されているため適切な処置をお願いいたします。 (\*EEA: European Economic Area)

電池の種別：NiMH (ニッケル水素) 電池



このマークは、EU 電池指令 / 規則と UK 電池規則に規定されているとおり、分別収集が義務付けられていることを意味しています。

### 電池の安全な取り外し方法：

このバッテリを使用している製品の取扱説明書を参照してください。

## ⚠️ 警告

- ・バッテリ内部の電解液はアルカリ性のため、液漏れ、破裂などにより衣服や皮膚に付着すると、衣服や皮膚を傷める恐れがあります。特に電解液が目に入った場合、失明する恐れがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で十分洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。
- ・充電回路系のショート、感電など、事故の危険があるので、NiMH バッテリ交換の際は必ず CA150 の電源スイッチを OFF にして、AC アダプタ電源コードをコンセントから抜いてください。
- ・バッテリを直射日光の強いところや、炎天下の車内、火のそばに放置しないでください。液漏れの恐れや、性能や寿命が低下する恐れがあります。
- ・バッテリの分解や改造をしないでください。バッテリ内部の危険防止保護装置がそこなわれ、発熱、破裂の恐れがあります。
- ・バッテリをショートしないでください。バッテリの発熱によりやけどする恐れがあります。
- ・バッテリを火中へ投入したり加熱しないでください。破裂や電解液の飛散の恐れがあり危険です。
- ・バッテリを投げつけたりして強い衝撃を与えないでください。液漏れ、発熱、破裂の恐れがあります。
- ・バッテリが液漏れしたり、変形、変色やその他の異常があつたときは使用しないでください。
- ・バッテリを単体で持ち運ぶときは、金属と接触させないようにしてください。ショートする危険があります。
- ・バッテリを水に浸けたり濡らしたりしないでください。発熱や錆の原因になるとともに、バッテリとしての機能を失います。
- ・長時間使用しない場合は、バッテリを CA150 から取り出して、次の環境で保存してください。

保存期間 1 年以内： 温度 -20°C ~ +35°C (湿度の低いところ)

保存期間 3 カ月以内： 温度 -20°C ~ +45°C (湿度の低いところ)

## ■ 仕様

電圧： 7.2 V

容量： 2100 mAh (typ.)

1900 mAh (min.)

充電回数： 約 300 回 (使用環境により異なる)

(サイクル寿命)

## ■ 外形図

単位：mm

