

バッテリーユニット LI-10N 取扱説明書

このたびはミニポンプ MP-ΣN/MP-ΣNⅡ用バッテリーユニット LI-10N をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。また本書はいつでも見られるところに大切に保管してください。



-1-

安全上のご注意

この取扱説明書に示す警告・指示は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。いずれも、安全に関する重要な事項ですので、ご使用前によく読んで内容を理解し、必ずお守りください。

警告表示について

危険：人が死亡または重傷を負う、差し迫った危険の発生が予想される内容



警告：人が死亡または重傷を負う可能性が予想される内容

注意：人が傷害を追う可能性および物的損害のみが想定される内容

-2-

⚠ 警告

誤った使い方をすると感電、発熱、発火、破裂により火傷、けが、失明の原因になります。

- ・使用中、可燃物を上に載せたり覆ったりしないでください。
- ・引火性のガスや潮風など腐食性ガスの環境下でのご使用はやめてください。
- ・長時間使用しない場合は、ミニポンプ本体やクイックチャージャー QC-10N から取りはずして、湿気や粉じんの少ないところに保管してください。

-4-

⚠ 危険

誤った使い方をすると感電、発熱、発火、破裂により火傷、重傷、失明の原因になります。

- ・LI-10N の充電には必ず QC-10N をご使用ください。
- ・自動車のダッシュボードや窓際など、直射日光の当たる場所、炎天下の車内やストーブなどの熱源など、高温になる場所に放置しないでください。
- ・水に漬けたり濡らしたりしないでください。
- ・電極を針などの金属でショートさせないでください。
- ・高所からの落下など衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。
- ・端子に直接ハンダ付けしないでください。
- ・電子レンジや高圧容器などに入れないでください。
- ・重いものを載せたりしないでください。
- ・分解改造をしないでください。
- ・乳幼児や動物・ペットには触れないようにさせてください。舐める、口に入れる、噛む等危険です。

-3-

⚠ 注意

誤った使い方をすると、傷害や物的損害の原因となります。

- ・LI-10N には寿命があります。機器の使用時間が短くなったときは、新しいLI-10N と交換してください。
- ・廃棄の際には各自治体の法令に従ってください。
- ・LI-10N の使用、充電、保管時の異臭、発熱、変形、その他今までと異なることに気づいたときは、ただちに使用を止め、当社にご連絡ください。
- ・電池が液漏れしたり、異臭がしたりするときは直ちに火気より遠ざけてください。漏液した電解液に引火し、破裂、発火する原因になります。
- ・持ち運ぶ際にはできる限り箱に入れてください。むき出しでかばんなどに入れたりすると、ヘアピンやネックレスなど金属品がLI-10N の電極をショートする場合があります。

-5-

柴田科学株式会社

カスタマーサポートセンター（製品の技術的サポート専用）

0120-228-766 FAX 048-933-1590

フリーダイヤル

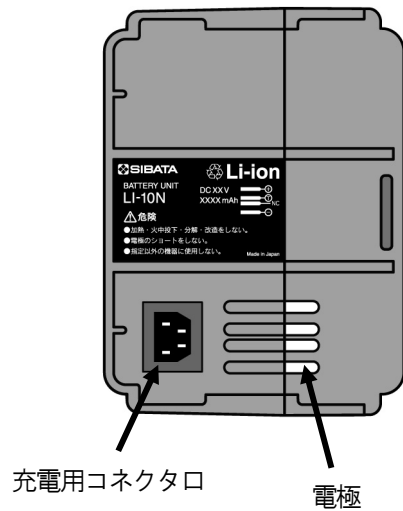
<http://www.sibata.co.jp>

特徴

- ミニポンプMP-ΣN/MP-ΣNIIシリーズ用のリチウムイオン二次電池です。
- 小型軽量で、長時間の運転が持続できます。
- 自己放電（自然放電）が少ないです。

-6-

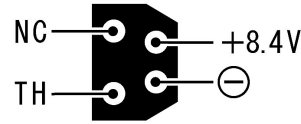
正面図



-7-

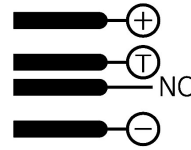
コネクタ仕様

充電用コネクタ口（入力側）



QC-10N と接続します

電極（出力側）

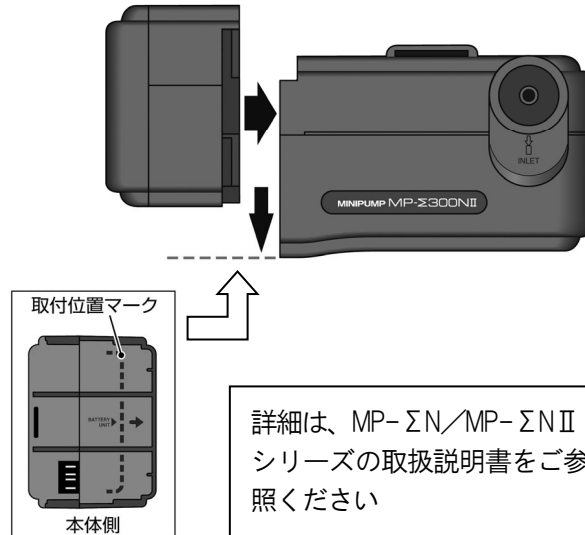


MP-ΣN/MP-ΣNII
シリーズと接続します

-8-

取扱方法

図のようにMP-ΣN/MP-ΣNIIシリーズと接続しご使用ください。

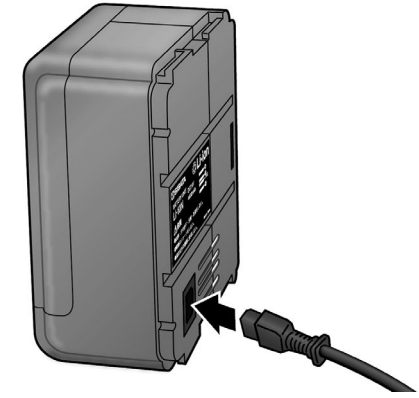


-9-

充電方法

専用クイックチャージャーQC-10N（品目コード080860-110）を必ず使ってください。QC-10Nを直接LI-10Nに接続してください。MP-ΣN/MP-ΣNIIシリーズを介して接続しても充電できます。

- ACアダプター PA-1203 を接続しても充電はできません。



-10-

仕様

品目コード	080860-010
型式	LI-10N
出力電圧範囲	DC7.4V (5000mAh)
動作温湿度範囲	0~40℃ 10~90%rh (結露がないこと)
外形寸法	45 (W) × 67 (D) × 93 (H) mm
質量	約 0.3kg

-11-