

バッテリーマルチ充電器

MULTIPLE BATTERY CHARGER

安心設計!

省エネ!

多機能!

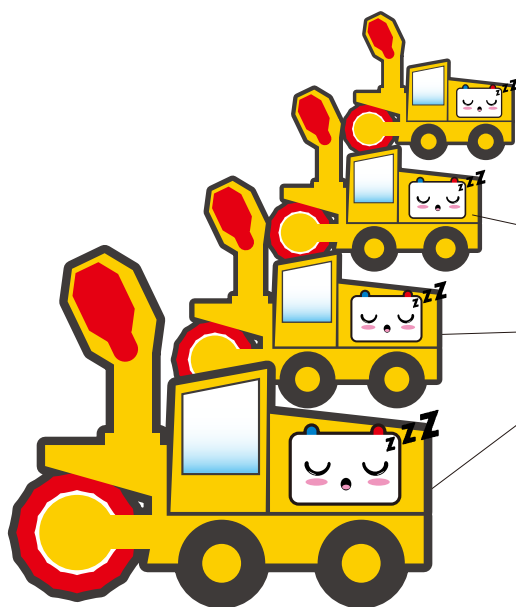
省力!

お休み中のバッテリーを個別に管理 次の出番まで準備万端にいたします

4台のバッテリーへの充電電流及び
充電時間の設定が個別に可能

<バッテリーの容量に合わせた設定ができます>

最大4台を
順次充電!!



自動車用バッテリー マルチ管理システム

除雪作業車や緊急車両などいざという時のための
バッテリー上りを防止、管理する。

車庫内で自然放電すると最大8台まで順次充電する。

わずらわしく、しかも心配なバッテリー管理を、
ケーブルを接続するだけの簡単な操作で
マイクロコンピューターが自動的に管理します。

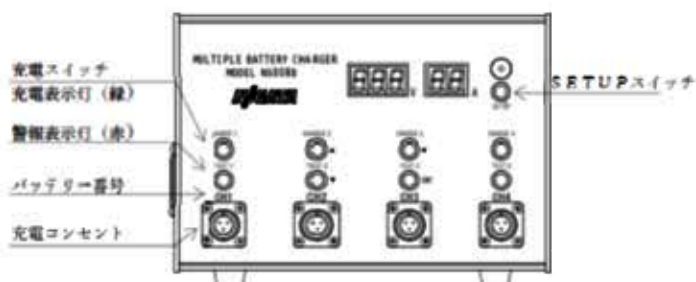
農業機械やリース用建設機械など長期間保管する
場合のバッテリー管理はどうされていますか?

特徴

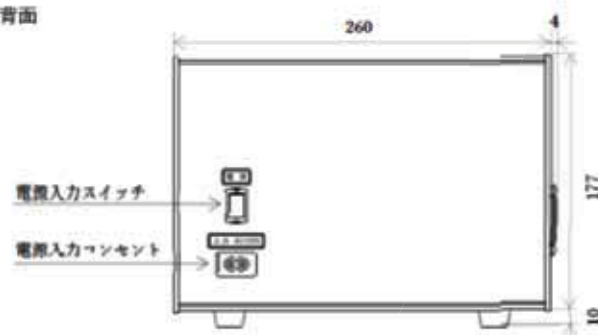
- 最大4台のバッテリーをまとめて充電管理。端子電圧の低いものから順次充電します。
- 充電電流、充電時間が個別に設定可能。バッテリーの容量に合わせた設定ができます。
- 自然放電により電圧が低下すると自動的に充電。長期間の保管にもバッテリー上りの心配はありません。又、4台全てが満充電になるとメインスイッチが自動的に切れ、無駄な電力を使いません。
- 12V車と24V車が混在していてもマイコンが自動判別するので端子の切替えは不要です。
- 充電はインバーター方式による定電流方式。そのため高効率、省エネ、小型軽量です。マイコン制御による多機能で安全設計。操作もケーブルを接続するだけの手間いらずです。バッテリーの電解液量を監視し、規定レベル以下になると警告ランプが点灯します。(オプション)

各部の名称およびバッテリーの接続

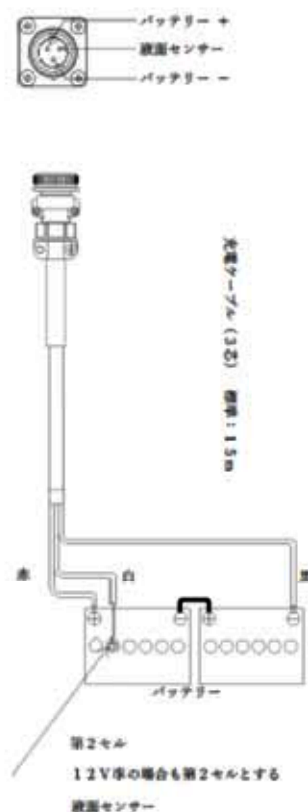
正面



背面



充電コンセントの接続



仕様

型 式	NS008B
充電方式	インバータ方式による定電流・順次充電方式
充電電圧	12V/24V 兼用 (自動判別)
充電電流	0.2A~5.0A の範囲で設定可能 工場出荷時は 2.5A
接続台数	4 台
充電時間	10 分~18 時間の範囲で 10 分単位に 設定可能 工場出荷時は 5 時間

電源電圧	AC100V±10V 50/60Hz
消費電力	最大 180W 以下 (24V 車充電時) 待機時 15W 以下
外径寸法	W/264mm H/187mm D/237.6mm
本体重量	4.0kg
オプション	バッテリー液面レベルセンサー バッテリー充電コード (20m、25m)

新潟トランス株式会社

除雪機業務サービスG

〒957-0101 新潟県 北蒲原郡 聖籠町 東港 5丁目2756-3

TEL.025-256-3631
FAX.025-256-3622

代理店

NTS 202201