

PICK UP SOLUTION

ピックアップ ソリューション

蓄積された技術力や省エネ製品を生かし最適な形で組み合わせることで、お客さまに最適なベストソリューションをご提案しています。その中から、ピックアップしたソリューションをご紹介します。

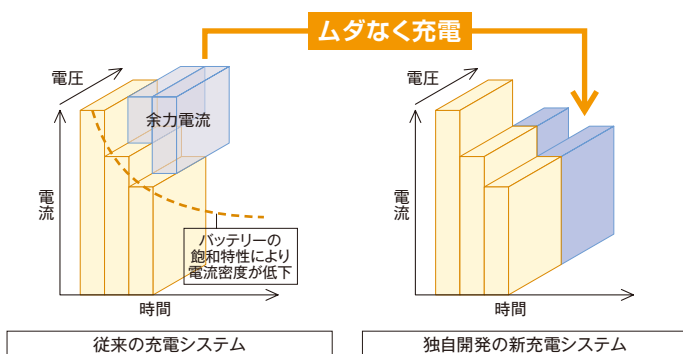
NEWS

1

充放電電源装置 非常用電源装置

安心安定の充放電で 非常時に活躍!

- 独自開発の充電システムでムダなく効率よく充電
- 低コスト・工事不要
- バッテリーユニット追加で電源容量の増設が可能
- 環境負荷へ配慮



従来の充電システムでは充電飽和特性により消失していた余力電流を、給電電流の減衰を考慮した給電制御による充電システムによりムダなく充電することが可能になりました。



バックアップ時間(目安)		
電源装置基本構成の場合(108Ah×4セット構成)		
消費電力	バックアップ時間(目安)	具体的な負担例
1,000W	4時間	1,000Wのヒーター等
800W	7時間	サーバ1台、パソコン10台程度
600W	10時間	60W電灯×10個
400W	12時間	パソコン8台程度
200W	36時間	パソコン4台程度
100W	70時間	パソコン2台程度
50W	160時間	パソコン1台(通常動作時)

※本表は、目安であり保証するものではありません。

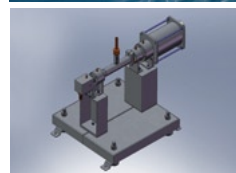
NEWS

2

噴水装置 スイング噴水装置

優雅で演出性の高い スイング噴出用ノズルを発売!

- 完全水没型の防水アクチュエータ
- 2種類のスイング方式でより幅広い演出を実現
- スイング動作はPCで容易にプログラミング可能



1軸仕様 噴水アクチュエータ外観

お問合せ：日立産機システム エンジニアリング事業推進本部 03-4345-6023

詳細はホームページをご覧ください。 <http://www.hitachi-ies.co.jp/solution/index.htm>