

ECO FLOW

ポータブル電源おすすめ

災害時やアウトドアに最適！急速充電 & 高性能のおすすめポータブル電源特集

EcoFlow ポータブル電源 DELTA 3 MAX Plus EFD3MP-JP

¥ 180,400円(税込)



容量: 2048Wh
充電時間: 108分
入力ポート: AC充電、ソーラー充電 (500W
入力ポート×2)、シガーソケット充電
リン酸鉄リチウムイオン電池
サイクル寿命: 3500回



EcoFlow ポータブル電源 DELTA 3 Plus EFDELTA3P-JP-CBOX

¥ 94,600円(税込)



容量: 1024Wh
容量拡張: 最大5KWh
AC充電時間: 最短56分
ソーラー入力: 1000W(500W×2)
バッテリー寿命: 4000回以上



EcoFlow ポータブル電源 DELTA 3 Max Plusシリーズ専用エクストラバッテリー EFD3MP-EB

¥ 108,900円(税込)



容量: 2048Wh
幅(mm): 239
奥行(mm): 494
高さ(mm): 196

別売のDELTA 3 Max Plusと接続することで、DELTA 3 Max Plusの容量を2048Whから倍の4096Whまで拡張できます。
充電時はDELTA 3 Max Plus本体と接続して充電する必要があります。
アウトドア・防災・BCPに。



日東工器の継手といえば「カプラ」
継手とは、配管と配管を接続するために使用される重要な部品です。
配管同士を確実かつ安全に接続することで、流体の漏れを防ぎ、設備全体の信頼性を高める役割を果たします。

<製品ラインアップ例>

HHVカプラ



水素ステーションで高圧水素を供給・充填する機器の接続部に使用されています。

コンパクトゼロスピルカプラ



小型ながら大流量で冷却効率を高めるカプラです。独自の構造により分離時の液だれ量を低減します。ワンタッチ接続のため、作業効率にも貢献します。

フルブローカプラ



圧力損失をおさえ大流量を実現した、接続・分離の操作が容易なカプラです。分離時の不快感やホースの反動を解消し、作業環境の改善に役立ちます。

サニタリーカプラ



分解・洗浄が容易で衛生管理をサポートする継手です。プラグ・ソケットをつなぎ「セーフティロック」を掛けるだけの簡単接続。

マルチカプラ



1回の接続操作で同時に複数の配管を正確に接続でき、配管交換の時間を大幅に短縮できます。

セミコンカプラ



半導体の製造工程で使用するカプラで薬品の腐食に強い各種材質の製品を取り揃えています。

ハイカプラ



各種工場で空気等の低圧の配管に使用する汎用性に優れた継手です。ソケットのみバルブを内蔵し、豊富なバリエーションを有しています。

マイクロカプラ



ソケットにバルブを内蔵しスリーブ外形9.5mmを実現したコンパクトタイプの継手です。

<使用例>



姫路本社 ☎079-297-0001

〒670-0971 兵庫県姫路市西延末101-1
FAX.079-297-0005 E-mail.info@airwel.jp

豊岡営業所 ☎0796-22-6284

〒668-0842 兵庫県豊岡市中郷149
FAX.0796-22-6286 E-mail.toyooka@airwel.jp