

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



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
リチウムイオン電池
サイクル寿命:3500回



¥180,400円(税込)

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



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



¥94,600円(税込)

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



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。

¥108,900円(税込)

<製品ラインアップ一例>

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。

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。分離時の不快音やホースの反動を解消し、作業環境の改善に役立ちます。

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。

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。

<使用例>



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。

サニタリーカプラ



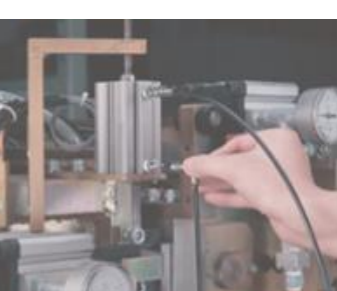
分解・洗浄が容易で衛生管理をサポートする継手です。プラグ・ソケットをつなぎ「セーフティロック」を掛けるだけの簡単接続。

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。

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。

