

アンフェノールが、創エネ・蓄エネ・省エネ・スマートグリッドを応援します！

アンフェノールは80年の歴史をもつ世界トップクラスのコネクタメーカーです。
 当社が提供する接続ソリューションは、お客様がつくる「創エネ」・「蓄エネ」・「省エネ」製品を、より安全、より安心、より省コストにします。

豊富な製品ラインアップの中から、お客様の用途、目的に適したコネクタをお選びください。

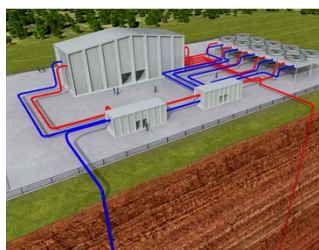
創エネ



風力発電



ソーラー発電



地熱発電、原子力発電

Vortex



発電機やインバータに実績
 最大800Aの大電流
 驚異の耐塩水噴霧300日

heavy|mate® C146



モジュールの組合せによる電
 源、信号、RJ45など複合可能
 ピッチ制御やスリッピングなど
 実績多数

Amphe-Power



リバースバヨネット嵌合GT、
 ねじ式5015、push-pull嵌合
 優れた防水性能

M23/M35/M40



ピッチ制御装置やサーボ
 モーターへの実績多数
 IP67
 優れたEMI特性

C091



DIN/IEC60130-9 UL認定信
 号用ねじ式嵌合防水コネクタ
 優れたEMI特性

ECTA Fiber



風車制御装置と管理室を結ぶ
 新世代、耐環境光コネクタ
 塩水噴霧1000時間

ヘリオスH4



業界最高水準の大電流PV
 用コネクタの決定版
 UL、TÜV、CSA認定取得

Amphe-Tigo



タイゴエナジー社の高効率PVオ
 プティマイザ技術をジャンクシ
 ョンボックスに一体化

薄膜系 PV J.B.



超薄型(約12mm)ジャンクシ
 ョンボックス
 シール性の高いオーバーモ
 ルド仕様

AMS



MIL-5015規格準拠の産業
 用丸型コネクタ
 豊富なインサートアレンジ
 ローコスト

Amphe-EX



防爆環境で使用可能な光、
 信号複合の防爆コネクタ
 ATEX/IEC x Zone 1- II c

RJ Field



耐環境RJ45防水コネクタ
 CAT 5E対応
 ねじ、ワンタッチ、レバー嵌合
 防爆仕様あり

蓄エネ/省エネ/スマートグリッド



Li-Ionバッテリー/モーター

Active Pinlok



大電流を必要とするバッテリーなどの電源供給に最適
最大200A 確実なロックでトルク管理不要

ECTA



電源、信号用プッシュプル防水コネクタ、150A、1000V
バッテリー、モーター、ジェネレーターに最適

サービプラグ



高電圧遮断システム防水コネクタ、小型ユニット
最大800V 遮断電流950A
安全性タッチプルーフ



充電用

J1772普通充電コネクタ



北米・日本におけるAC充電標準インターフェース
RADSOKコンタクト使用

ErgoN'(エルゴン)



EV車用急速充電コネクタ
プッシュプルロック
最大350A 3,000回嵌合保証

RT



ローコスト、ワンタッチ防水コネクタ
自動車生産ライン、急速充電、ロボットなど万能型コネクタ



スマートメーター/モニター

防塵USBコネクタ



車載、スマートメーター用防塵キャップ据付USBコネクタ
携帯電話やGPSシステムをUSBで充電

ecomate

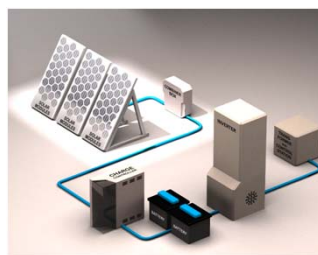


UL/VDE・CSA取得耐環境防水プラスチックコネクタ
プリアースコンタクトの安全性

Max-M12



屋外使用可能な耐環境M12コネクタ、IP67防水
スマートメーター用無線機などに最適



蓄電池/パワコン

ALDEN PL500



ワンタッチ防水コネクタ
オートカップリングによる簡単確実な嵌合
樹脂製およびメタル製

LTWイーサネット



ローコスト防水IP68
小型イーサネットコネクタ
船舶やFA分野へも高い実績

ワイヤーハーネス



耐環境ケーブルハーネスや自動車向け安全システム用コネクタハーネスなど長年の実績

かんたんなアンケートに答えて素敵な景品をゲット!

「充電式スマホ用バッテリー」を抽選でプレゼント!! 詳しくは下記サイトへ。

<http://www.amphenol.co.jp/industrial/present>

Amphenol アンフェノール ジャパン株式会社

□本社・工場 〒520-3041 滋賀県栗東市出庭 471-1 TEL 077-553-8501 (代) FAX 077-551-2200
□横浜オフィス 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-2-8 TEL 045-473-9219 (代) FAX 045-473-9204

<http://www.amphenol.co.jp/industrial>