

nVent ERIFLEXの日本語カタログも利用可能

フレキシブル導体



配電ブロック



省スペース電源配線比較盤

nVent社 ERIFLEX ブランドの製品は、大電流回路を省スペースに配線することを可能にします。世界各国の規格への適合や認証取得もされており、世界中で通用するスタイリッシュな制御盤を実現できます。

一般的な配線との違い

1. フレキシブルバスバー(FLEXIBAR ADVANCED)

積層の銅バーで、手で簡単に曲げることができるバスバーです。電線と比較して大幅な軽量化、省スペース化ができます。

2. 編みこみフラットケーブル(IBSB ADVANCED)

フレキシブルバスバーよりもさらに柔らかく加工したもので、加工が不要です。電線とフレキシブルバスバーの良いところを合わせた性能を持っています。

3. 電源分岐ブロック(Distribution Blocks)

小型の分岐端子台です。大電流を安全、省スペースに分岐可能です。

4. IP2X 端子台(Power Blocks)

フィンガーセーフティ構造で、メンテナンス時の感電事故防止ができます。

5. 省スペースバスバー(Four Pole Distribution Block)

6. 省スペースアースバー(Earthing bar)

