



レバーが変われば用途が変わる！？

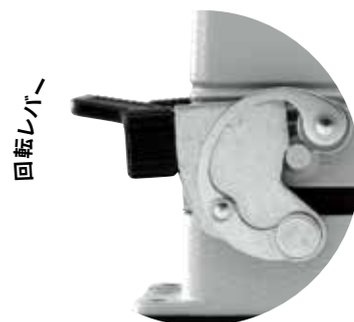


独自のレバーラインナップ

角型コネクタの特徴の一つに、容易な脱着と確実な接続が挙げられます。その機能のキモはレバーシステムにあります。イルメは用途に合わせた様々なレバーシステムをラインナップしています。

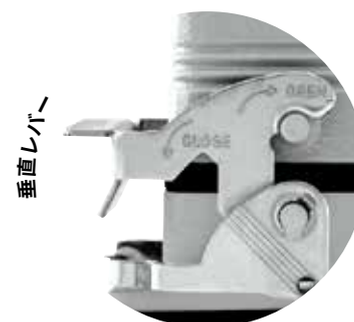
Cタイプ 豊富な実績、フレキシブル

標準のCタイプレバーは、バネの先端に配置されたローラーにより、業界随一のスムーズな脱着を実現します。IP65/66の性能を持ち、幅広い用途でご使用いただけます。



Vタイプ 垂直固定、IP67 対応

イルメ独自の技術であるVタイプレバーは垂直方向への動きによってIP66/IP67/IP69 保護等級を実現します。(アダプターなしのILME社製アルミダイキャスト標準フードと嵌合時)



Tタイプ 熱可塑性樹脂

熱可塑性樹脂エンクロージャであるTタイプに採用されています。最もローコストなソリューションであり、IP65性能を持ちます。また、容易に交換が可能であり、メンテナンス性にも優れています。



IL-BRID 2種の材質の協調による効果

ステンレスの頑丈さと熱可塑性樹脂の滑らかさ、この2つの相反する特徴を見事に協調させた先進のデザインを採用。コストと性能のバランスに優れた次世代のレバーシステムです。



セントラルレバー ロボット用簡単操作

省スペースと容易な脱着を実現するロボットの外部配線に最適なレバーシステムです。多極コネクタの接続では嵌合のために大きな力を必要としますが、このレバーはテコの原理を使用し、非常にスムーズに脱着可能です。



ロックングパーツ セーフティー対応

装置用電源ラインなど、確実に接続状態を管理した箇所に最適なロックングパーツを準備。小さなパーツを差し込むだけで、確実に固定します。さらに、オプションの南京錠を使うことでセーフティーレベルを向上させ、確実な設備管理を実現します。



保護カバー付きハウジング

レバーと保護カバーがセットになったハウジングをご用意しています。未接続でも環境性能を維持することが可能です。2ポジション（オープン/クローズ）、セルフクロージングタイプの2種類があります。



SIMPLEX
セルフクロージングタイプ



OPEN
CLOSE
2ポジションタイプ

イルメ社とその製品について

ILME 社 (INDUSTRIA LOMBARDA MATERIALE ELETTRICO SpA) は 1938 年にミラノで創業し、特に産業用設備機器の電子技術分野で事業展開を行って参りました。コネクタ専門メーカーとして業界トップクラスの性能と高次元の信頼性で世界の主要市場において数多くの大手企業と取引を行っております。

イルメジャパン株式会社

イルメの技術を日本にご提供するため、1998年に設立。
専任のエンジニアが最適商品の選定と技術サポートを行っております。
約1000種類200万個以上の在庫を常備し、柔軟に納期対応を行っております。



ミラノ ノバーテ工場



www.ilme.jp

イルメジャパン株式会社

〒650-0047 神戸市中央区港島南町 5-5-2

TEL: 078-302-2005

info@ilmejapan.co.jp

イタリア (ミラノ)・日本 (神戸/名古屋/横浜)・フランス・ドイツ・イギリス・中国・スウェーデン

