

目次

鉄道用
P.2~


Glenairは、電源や信号コネクタとして多品種の鉄道用コネクタを提供しております。モータ用高電圧コネクタを始め、堅牢仕様の簡易着脱丸型コネクタに広範囲の米軍規格MIL-DTL-5015準拠インサート配列に数種類の材質/表面処理をパッケージしたコネクタを展開しております。

鉄鋼用
P.8~


GlenairのITS簡易着脱コネクタには、ITS-FKシリーズのパスシバート処理ステンレススチールや高温ファイアウォール設計の特殊セラミックインサートを使用したITS-ITKシリーズがあり、鉄鋼用連続鋳造設備や電気炉の電圧制御、トランス等の用途に提供しております。

原子力用
P.10~


GlenairのITS-NGとSuperNGシリーズコネクタは、旧版や現行の設計基準事故LOCA試験要求を満たしており、装置のレトロフィットや既設原子炉格納容器クラス1E要求のリファービッシュ、そして原子力発電の新設における非常に厳しい要求に適合するよう設計されております。

軍用車両用
P.14~


ITSシリーズは、軍用車両向けのリバースバヨネット嵌合コネクタで、最新のDLAやVG規格要求に基づく表面処理クラスに対応しております。すず亜鉛めっきのクラスIIは、カドミウムフリーのRoHS適合表面処理で、高い導電性とシールド性能を持ち、腐食耐性があります。そして、従来のカドミウムや亜鉛ニッケル、ニッケル PTFEめっきと同等程度の性能を持っております。

GLENAIRイタリア
特徴
P.16~


Glenair堅牢設計の産業用電源コネクタは、北イタリアに位置するボローニャ市にあるGlenairイタリアの工場ですべて完全生産されております。特徴の詳細についてご説明いたします。