



Glenair®

Photo: NOAA

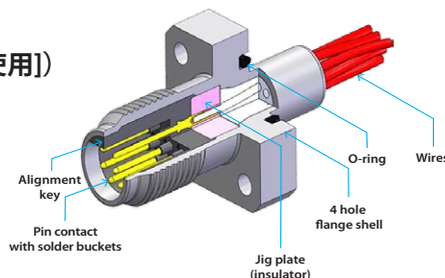
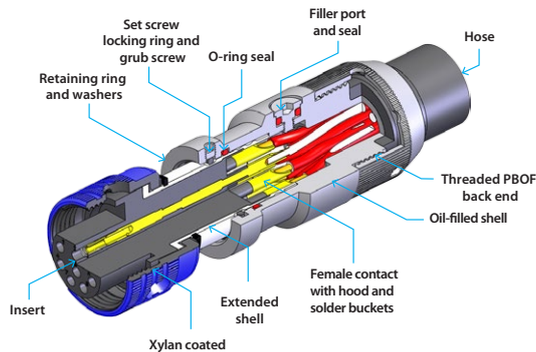
ドライメイト式
メタルシェル+ゴムモールドインサート

耐水圧電気コネクタ

SuperG55™

特長

- 特殊配合ネオプレンゴムによる耐久性向上
- 耐久性と作業性向上目的としてXylanコーティング採用
- コネクタ本体に316L採用
- 4種類のシェルサイズ (15, 20, 24, 32)
- 2~39芯まで対応
- 定格電圧 DC600V / AC440V
- 豊富なオプション
 - シェル材 (アルミ・チタン・アルミブロンズ・PEEK)
 - モールドインサート材 (ネオプレン・ハイパロン・ニトリル)
 - ケーブルハーネス (オーバーモールド・均圧[ホースクランプ不使用])
 - オーバーモールド材 (ポリウレタン・ネオプレン)
- ギガビットイーサネット通信可 (最大伝送距離75m)
- 水深7,000m対応
- コネクタやケーブル在庫@英国による短納期対応
- 国内運用実績あり
- 雄雌反転SuperG66シリーズあり



記載内容は、予告なく変更する場合がありますので、最新の情報をご確認ください。

ドライメイト式 耐水圧電気コネクタ 製品ラインナップ



● 製品ラインナップ

CCP	ケーブルコネクタ プラグ	A1	半田付け		CCR	ケーブルコネクタ レセプタクル	A2	半田付け	
		01	オーバーモールド ストレート				02	オーバーモールド ストレート	
		R1	オーバーモールド ライトアングル				R2	オーバーモールド ライトアングル	
		OF1	均圧 ストレート				OF2	均圧 ストレート	
		OFR1	均圧 ライトアングル				OFR2	均圧 ライトアングル	
		M1	ソケット-ソケット コンタクト				BCR	バルクヘッドコネクタ レセプタクル	07
FCR	フランジコネクタ レセプタクル	06	固定型 電線付き		07	電線/アース線付き			
		06	固定型 電線/アース線付き		DMP	ダミーシーリング			D1
		06IF	可変型 電線付き				DSR	D2	プラグ取付用

● 配列

コンタクトサイズ	コンタクト数	配列	コンタクトサイズ	コンタクト数	配列	コンタクトサイズ	コンタクト数	配列
AWG#6	4	3204	AWG#16	4	1504	AWG#16	13	2013
AWG#10	3	2003		6	1506		20	2420
	4	2004		8	1508		21	2021
	6	2006		12	2412		39	3239
AWG#12	3	1503						
	6	2008						

詳しくは

Glenair SuperG55



メモ

記載内容は、予告なく変更する場合がありますので、最新の情報をご確認ください。