

# NMEA 2000 規格コネクタ HPC シリーズ

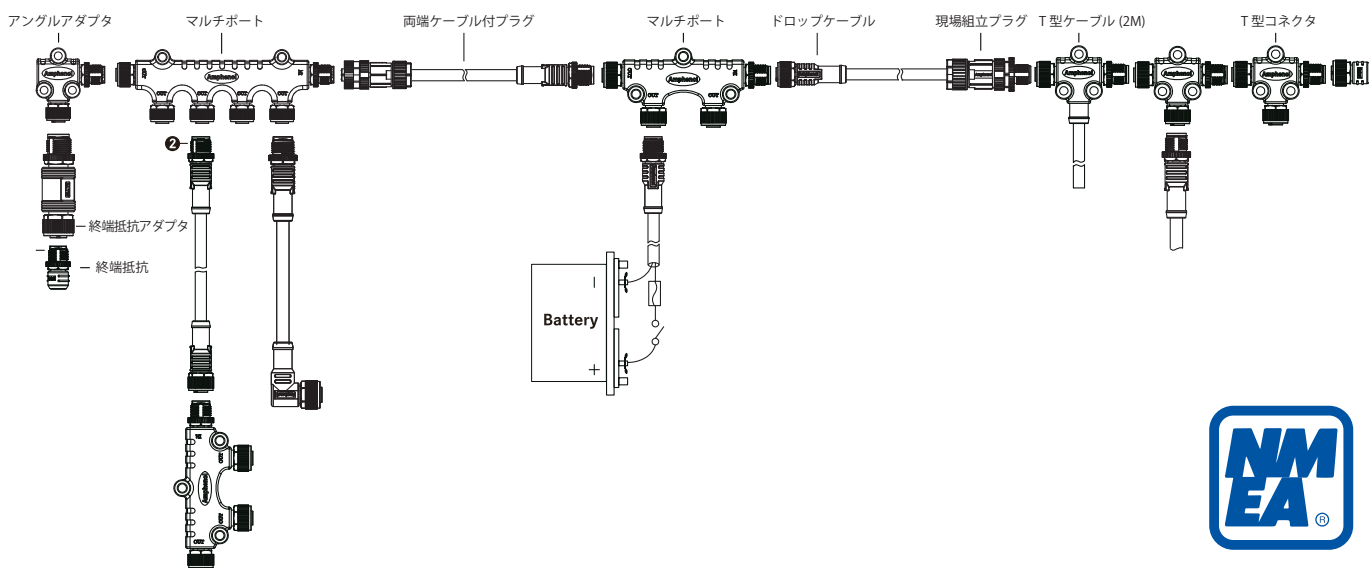


HPCシリーズは、ヨット、クルーズ、プレジャーボート等の海洋電子機器のCAN通信用として急速に普及しているNMEA2000規格に適合したコネクタです。船舶用機器に求められる防水・耐海水性、耐候性、耐油性に優れているため、安全、確実な高速データ通信を可能にします。

## 仕様

一般仕様		電気特性	
芯数	4芯、5芯	接触抵抗	5mΩ Max.
定格電流	4A(Micro-Cタイプ)、8A(Mini-Cタイプ)	絶縁抵抗	100MΩ Min.
定格電圧	250V AV/VDC	対応規格	NMEA2000 RoHS
難熱性	UL94V-O	材質	
保護等級	IP68(1m/24時間)	ハウジング	熱可塑樹脂、黒色
使用温度	-40°C～+85°C(レセプタクル) -20°C～+80°C(オーバーモールド) -40°C～+85°C(現場取付プラグ)	コンタクト	銅合金、金めっき
		メタルナット	亜鉛合金、ニッケルめっき
		樹脂ナット	熱可塑樹脂、黒色
		ゴム	シリコン
		ケーブル	NMEA2000認証、CL2

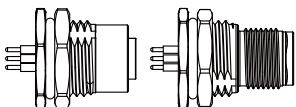
## NMEA2000コネクタ ネットワークシステム



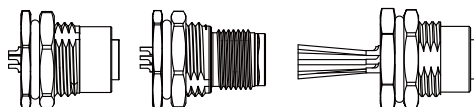
## || 基本ラインアップ一覧 ||

ご注文時は、詳細仕様を弊社営業にお問合せください。

バルクヘッドPCBタイプ



バルクヘッド半田タイプ



現場組立タイプ

