

データ処理表示ユニット仕様比較表

●：表示仕様 op：オプション

		SE104CN		SE207CN		
モニタータイプ		4.3インチタッチパネル		7インチタッチパネル		
筐体寸法		W168 x H123 x D272		W310 x H136 x D343		
計測可能軸数		1軸		2軸		
表示項目	瞬時(5秒平均)	軸馬力	●		●	
		軸回転	●		●	
		トルク	●		●	
		スラスト	op	10秒平均	op	10秒平均
	自動平均	軸馬力	●	1~1500分 (1分刻み)	●	1~1500分 (1分刻み)
		軸回転	●	1~1500分 (1分刻み)	●	1~1500分 (1分刻み)
		トルク	●	1~1500分 (1分刻み)	●	1~1500分 (1分刻み)
		スラスト	op	1~1500分 (1分刻み)	op	1~1500分 (1分刻み)
	任意平均	軸馬力	●	最大90日 (1分刻み)	●	最大90日 (1分刻み)
		軸回転	●	最大90日 (1分刻み)	●	最大90日 (1分刻み)
		トルク	●	最大90日 (1分刻み)	●	最大90日 (1分刻み)
		スラスト	op	最大90日 (1分刻み)	op	最大90日 (1分刻み)
	燃費関連		-	-	op	カスタマイズ可
	Performanceデータ		-	-	op	カスタマイズ可
	積算馬力(MWh)		op	最大8桁表示	op	最大8桁表示
	積算回転数(rev)		-	-	op	最大10桁表示
その他Accum.		-	-	op	カスタマイズ可	
3乗カーブ		-	-	●		
入出力仕様	センサー入力	SHP CH1/CH2	●		●	
		THT CH1/CH2	op	スラスト搭載時のみ表示	op	スラスト搭載時のみ表示
		REV (pulse)	●		●	
		TEMP	-		op	スラスト搭載時のみ表示
	外部出力	DC4-20mA	8CH	0.1/1/5秒平均設定可 *20msecオプション	12CH	0.1/1/5秒平均設定可 *20msecオプション
		接点信号	2CH		4CH	
		リレー	op	2CH	op	2CH
		シリアル通信	4ポート	RS422/485(出力のみ) (うち2ポートはリモートディスプレイ専用)	8ポート	RS422/485(入出力) (うち3ポートはリモートディスプレイ専用)
	入力信号	DC4-20mA	-		op	8CH
		燃料流量信号pulse	-		op	6CH
船速Pulse		-		op	1CH	
燃料温度Pt100		-		op	6CH	
その他	輝度調整	●		●		
	RGB調整	●		-		
	電源電圧	マルチ		マルチ		