



電気・電子



長年の経験と新しい技術を融合させ、船舶の安全かつ効率的な運航を支えます

- 計測器類(センサー)の設計開発、製造及びメンテナンス
- タッチパネル式バラスト制御システムの開発、販売及びメンテナンス
- セイコー社製の船舶用水晶時計総代理店

ABOUT 造船、海運、海洋土木の分野で安全運航に寄与するバラスト制御システムを提供しております

船舶の分野で培った高耐久性、高精度なセンサー

海水からの腐食・振動等の悪環境下でも、長期間にわたり安定した計測を実現する当社センサーは、船舶分野にとどまらず港湾の潮位計・河川の水位計等にも運用されています。

遠隔での状態監視・制御システム

300メートルを越す大型船舶での各タンクの液面監視・自動制御のノウハウを活用し、多様なセンサー類のモニタリングや様々な機器の制御を実現しております。

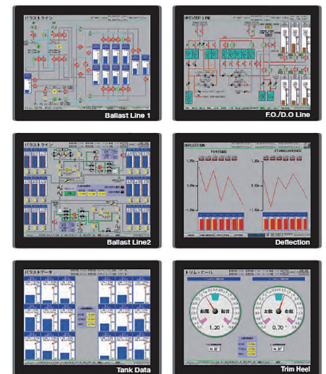
(例：空調制御、自動消火器制御、配電盤監視、非常用発電機制御、予防保全を目的とした振動計測装置、浮体式風力発電設備の姿勢制御、水門の遠隔での開閉制御等)

電子式傾斜計



液面監視・バルブコントロールシステム (バラスト制御システム)

船体の安定を図るために海水を取り込むタンク(バラストタンク)や燃料タンク内の液体の量を受圧式液面センサーでモニタリング監視し、遠隔からバルブ・ポンプを起動して、注排水を行います。オプションでタブレット端末でも状態監視、制御が可能となり、どこからでも操作を行うことができます。



導入事例

船舶の安全運航を補助する当社製品・システムを搭載している一般商船は世界で約4,000隻にのぼります。今後もさらなる自動運行、燃費低減、安全性向上に寄与するソリューションを提供してまいります。

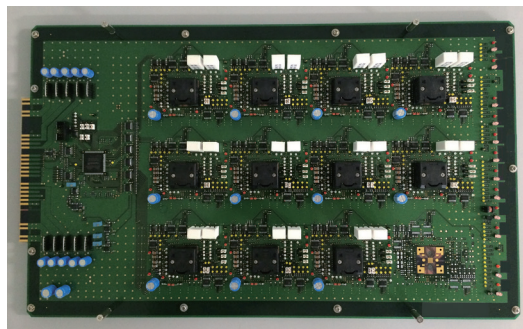
創業115年で培った技術をベースとしながら、産学提携にて、より安全性を高め、より環境にやさしいソリューション開発を目指します。造船・海運・海洋土木への貢献はもちろんのこと、多様な市場分野への進出を検討中です。

Message



代表取締役
宇津木 智

会社概要	代表者名	代表取締役 宇津木 智	資本金	1,500万円	従業員数	42名
	住所	横浜市戸塚区上矢部町3530				
	電話番号	045-813-1239	FAX	045-811-0425		
	認証・受賞実績・取得資格	船体異常傾斜復原システム特許 第5883829号		HP	http://www.utsukikeiki.co.jp/	



人に街に環境に
ものづくりで安全と
優しさに挑戦します

経営の多角化を目指し次の事業を展開中
です。

- 創業以来の電子部品製造
- LED照明機器の販売・システム設計・施工
- 回転灯安全報知システムの設計・施工・販売

ABOUT 創立から半世紀、これまでの経験を活かし今後も挑戦し続け社会に貢献します

創業時より培った電子部品製造技術

メーカーからの委託を受け、各種半導体の評価用基盤(バーインボード)の部品実装業を行っています。また小型LED照明機器の設計・製造・販売、車両用ハーネス及びトラックのオプション用機器を製造しています。

LED照明製品を通じ環境社会に貢献

LED照明機器の販売、システム設計、施工を通じ、省エネ化の推進、またIoT等の技術革新に貢献できるよう日々挑戦しています。

回転灯安全報知システム構築による安全社会への貢献

駐車場や車庫の安全報知システムの見積、設計、施工を行っています。回転灯、表示板、センサー、制御盤を効果的に組み合わせる事で機能や価格の両面に柔軟に対応し、光・文字・音による安全をサポートします。

4色LED投光器



白色、緑色、赤色、青色、及び全色のLED光をコントロールし、各種イベントの効果を盛り上げます。

LEDスモールライト



文字付き回転灯

回転灯の光及び電子音に加え文字での表示を行うことにより、注意喚起の効果を高めます。



導入事例

LED照明(Neo Venus)の導入

太平洋の白鳥と呼ばれた帆船日本丸の景観照明として採用されました。
横浜市の有形文化財「氷川丸」のLED投光器照明に採用されました。

創業以来電子部品メーカーとして今日まで発展することができました。ITをはじめとする様々な産業が発展する中で、今後私たちに何ができるかを考え、先験分野にとらわれる事無くあらゆる分野に挑戦して参る所存です。

会社概要

代表者名	専務取締役 浦賀 一郎	資本金	1,000万円	従業員数	12名
住所	横浜市戸塚区深谷町1414-2				
電話番号	045-851-1838	FAX	045-851-7900		
認証・受賞実績・取得資格	発光ダイオード駆動回路特許 第4911747号、 警告灯特許 第4868237号	HP	http://www.keisei-densi.jp/		



専務取締役
浦賀 一郎

Message