

船舶部品向け 信頼性試験 サービス

Reliability Testing for In-Vessel Components

長年にわたり安全規格の策定や安全
認証で培った豊富な知見と経験を活
かし、幅広い機器に対する信頼性試
験サービスを提供します。

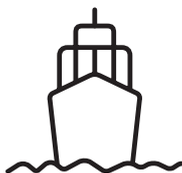
船舶部品に対し国内外の規格に基づ
く試験を実施可能です。



対象機器

船舶用無線装置、電子航海支援装置、船舶用電気機器、
その他船舶向け関連部品全般

- 各船級協会型式認証で環境耐性試験が要求されている機器
- 塩水などに曝され、耐久性が必要な機器
- ISO/IEC 規格に基づく環境耐性試験が要求されている機器



高い提案力と迅速かつ柔軟な対応
第三者試験機関としての公平性
EMC 試験・各国法規制等ワンストップで提供

対応規格

- IACS (国際船級協会連合) 船舶用電気機器の型式認証 - UR E10
- IEC 60092-504
- IEC 60945
- IEC60529 / JIS C 0920
- IEC 60068

試験項目例

- 塩水噴霧試験
- 耐水試験
- 温湿度サイクル試験
- 熱衝撃試験
- 耐候性試験
- 化学負荷耐性試験
- 複合振動試験



s.ul.com/30D00K5
信頼性試験



s.ul.com/2Cz3mY0
利用事例集

お問合せ

開発中の製品の實力試験や、
第三者視点での製品評価など、
なんでもご相談ください

お打合せ

最適な試験プラン作成のため、
ご依頼内容の詳細を確認

見積作成

試験プラン及び価格・納期
をご提示し、ご了承の後に、
試験対象品をご送付いた
きます

試験実施

お客様のご要望や仕様に準
じて、迅速に試験を実施

ご報告

試験レポート・データをお
客様の希望される形態でご
提出

お問合せ

Email:
CTECH.Marketing.GA@ul.com