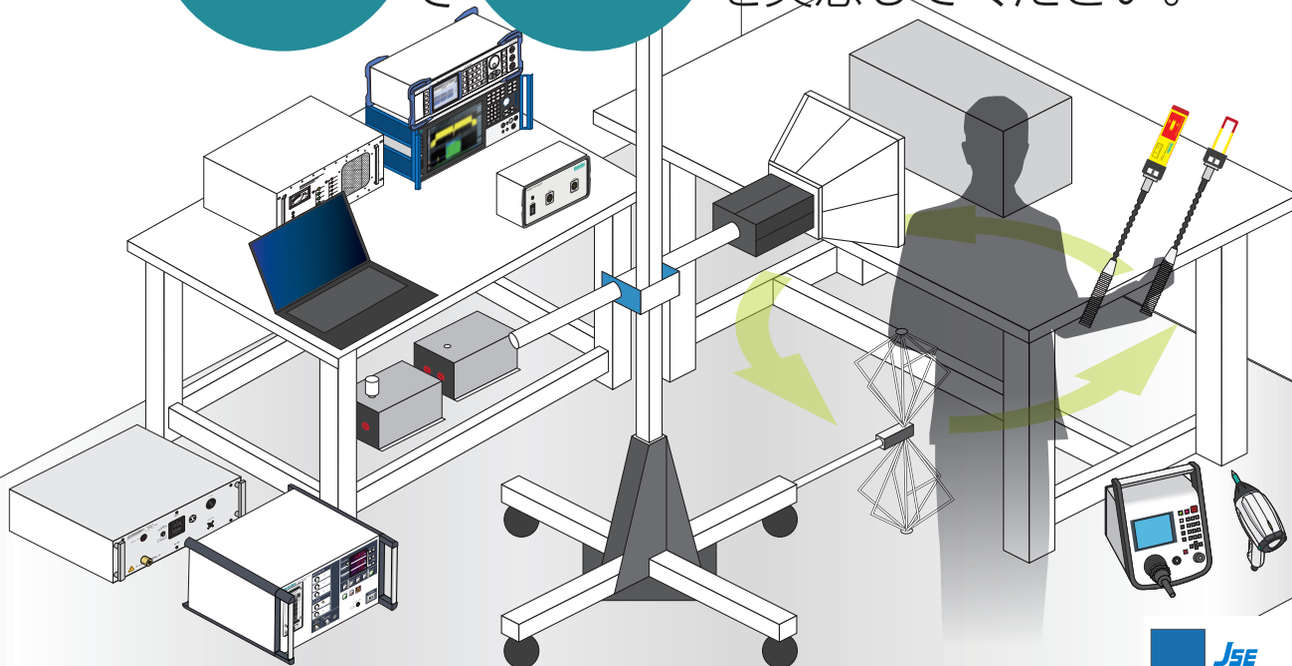


NoiseKenではJSEのシールドルームや電波暗室を含めたご提案ができます

簡単

便利

で を実感してください。



各種EMC試験器

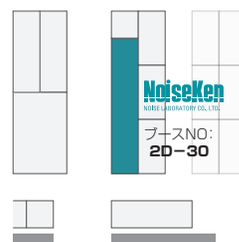
簡易測定システム

シールドルームで“まるごと”EMC試験

簡易RF試験システムをはじめ、各種EMC試験機器などの詳細については
ブースNO: **2D-30**で株式会社ノイズ研究所が紹介します。



ブースNO:
2E-11



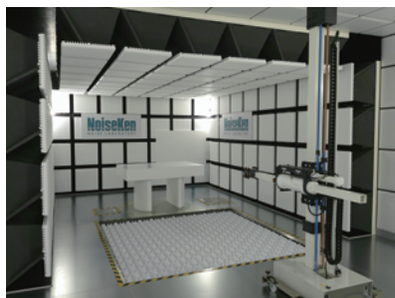
NoiseKen
NOISE LABORATORY CO., LTD.
ブースNO:
2D-30

株式会社ノイズ研究所(本社) EMCソリューションセンターのご案内

小型電波暗室・計測室1基 / シールドルーム1基

株式会社ノイズ研究所はシールドルームおよび小型電波暗室を本社内(神奈川県相模原市)に設置し、NoiseKen EMCソリューションセンターを開設!

JSE製の電波暗室やシールドルームをご検討のお客さまの見学や、従来とは異なるNoiseKenならではの新たなサービスをNoiseKen EMCソリューションセンターで順次開始します!



日本シールドエンクロージャ株式会社は、電波関連設備（シールドルーム、電波暗室など）の設計・施工、エンジニアリング、そしてメンテナンスまで、一貫したサービスをご提供する専門メーカーです。全てを一気通貫で行うサービス体制と独自の技術で、電機、電子、自動車、通信、医療などのあらゆる分野で、高い評価を頂いております。

シールドルーム



電波暗室



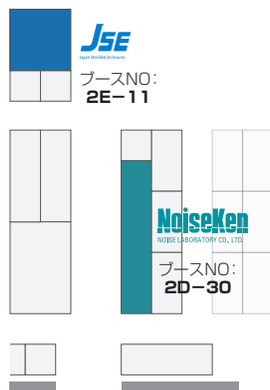
技術 と **品質**

高い

と

を確認ください。

リバブレーションチャンバー



シールドルームや電波暗室などの詳細については
 ブースNO: **2E-11**で
 日本シールドエンクロージャ株式会社が紹介します。

日本シールドルームエンクロージャ株式会社 ショールームのご案内

新本社：小型電波暗室 1 基

旧本社：シールドルーム 1 基 / リバブレーションチャンバー 1 基 / シールドテント 1 基

電波暗箱、シールドルーム、リバブレーションチャンバー、小型電波暗室を本社・旧本社に設置致しました。セキュリティカード鍵仕様の軽量シールド扉やシールド窓を搭載したシールドルーム・電波吸収体を備えた高性能シールドテントも常設しております。新設ご検討に実際の製品をご覧いただき、使い勝手、ご要求仕様について事前検討の場にお使いください。導入有無に関わらずご見学可能です。

