

導 入 支 援 キャンペーン

超音波厚さ計 38DL Plus をご購入いただいたお客様へ
以下いずれかをお選びいただけるキャンペーンのご案内です。

① オプション品の中からおひとつプレゼント

② 38-Link を特別価格でご提供

※公務員、それに準ずるみなし公務員に従事している方は本キャンペーンの対象外となります。予めご了承ください。

対象期間

2020年12月末までの受注案件



対象に当ててるだけで厚さを測定できる超音波厚さ計を
この機会にぜひご検討ください

▼ ① or ②のいずれかをお選びいただけます！

① 選べるオプション品（いずれか一つ）

◆ M110-RM

◆ M116-RM

◆ V260-SM

② 特別価格でご提供

◆ 38-Link



標準的なセンサーで、
幅広い材質・測定範囲に
対応。

周波数 5 MHz ・ φ6mm



薄い物の測定に適した
センサー。

周波数 20MHz ・ φ3mm



ペン型で曲率部の測定に
最適なセンサー。

15MHz



測定データを無線転送できる
アダプター。

測定結果管理の効率化に最適。

超音波厚さ計の測定イメージ

ノギスで挟むことができない部分も、片側からプローブを当てて厚さ測定が可能です。



超音波厚さ計 38DL PLUS

超音波肉厚測定のみならず、さまざまな検査用途に対応し、二振動子型探触子および一振動子型探触子を使用できる 38DL PLUS。二振動子型探触子による内部腐食したパイプの減肉測定から、一振動子型探触子による薄い材料あるいは多層材料の精密な厚さ測定まで、幅広い用途に使用可能です。防水・防塵性能 IP67 に準拠しています。



特徴

✓ 様々な材料の厚さ測定が可能

金属、ガラス、セラミック、プラスチック、FRP、ゴム、液体等 測定物を選びません
(発砲樹脂・木材・繊維等空気を多く含むものは測定できません)

✓ 幅広い測定範囲

0.08mm ~ 635mm (材料、探触子タイプにより異なります) の幅広い測定に対応しています

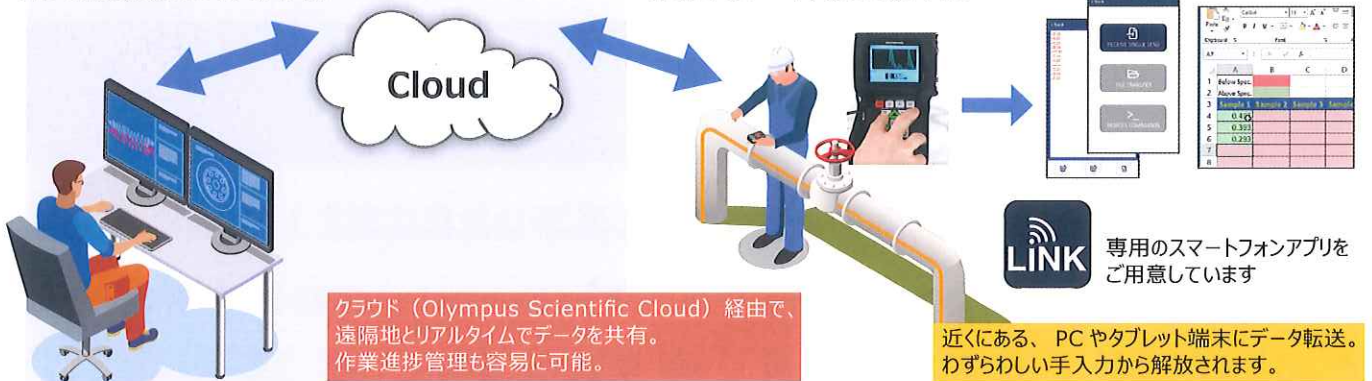
さらに!

38-Link ワイヤレスアダプターを組み合わせることで 測定管理の効率化が可能



オフィスと現場をつなぐクラウド

現場でのデータ入力を効率化



オンライン商談 受付開始

オンラインで営業担当者と打ち合わせを実施したり、お預かりしたサンプルの測定結果を報告させていただくことが可能に。実施内容についてはお気軽にご相談ください。

製品に関するお問い合わせは、下記までご連絡下さいますようお願い申し上げます。

オリンパス メディカルサイエンス販売株式会社

www.olympus-medicalscience.co.jp

■ 本社

〒163-1412 東京都新宿区西新宿3-20-2 東京オペラシティタワー12F ☎03-3379-6003

■ 支店・営業所所在地

仙台支店 〒981-0933 宮城県仙台市青葉区柏木1-2-45-11F ☎022-718-0782
 横浜支店 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-3-12-12F ☎045-474-5012
 名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-2-2-14F ☎052-201-1705
 大阪支店 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-6-1-7F ☎06-6150-0118
 広島営業所 〒730-0004 広島県広島市中区東白島町14-15-11F ☎082-512-2150
 福岡営業所 〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通3-6-11-7F ☎092-717-1660

⚠️ 安全に関するご注意

- 当社は環境マネジメントシステムISO14001の認証取得企業です。
- このカタログに記載の社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。
- このカタログに記載された仕様、デザインなどは予告なしに変更することがあります。