

製品カテゴリ検索

TOP > [カタログ注文型](#) > [製品カタログ \(カタログ注文型\)](#) > [製品カテゴリ検索](#)

製品カテゴリ検索

対象となる業種

すべて

製品カテゴリ名

すべて

キーワード

継手

[絞り込み検索](#)

対象製品カテゴリ **1** 件

鉄筋溶接継手専用超音波探傷器

#建設業

#専門・技術サービス業

#検査

置き換えが可能となる機能・性能

#自動設定・調整機能

#試験記録保存および出力機能

・鉄筋の溶接継手部に対し、超音波探傷を実施することで、内部欠陥を非破壊で即時判定できるため、その場で補修判断が可能となり、手戻り工事等の削減に寄与します。品質確保と工期短縮も実現できます。

・熟練検査員に依存していた溶接継手の評価を、鉄筋溶接継手専用超音波探傷器の導入により標準化できます。デジタル波形データの記録・保存により検査結果が可視化されます。

・報告書作成も効率化し、検査工数削減と品質の均一化を実現します。

活用イメージ



※鉄筋転載を認す

製品イメージ



※無断転載を認す

製品カテゴリ概要

従来の鉄筋継手専用超音波探傷器は鉄筋ガス圧接部専用であったが、近年増加している鉄筋溶接部の超音波探傷試験のために、鉄筋溶接部も探傷可能な探傷器の調整及び操作を簡易化した溶接継手部に発生する傷を透過法で検出する専用の超音波探傷装置。

主に利用が想定される中小企業

鉄筋継手工事における非破壊検査を実施する中小の事業者。

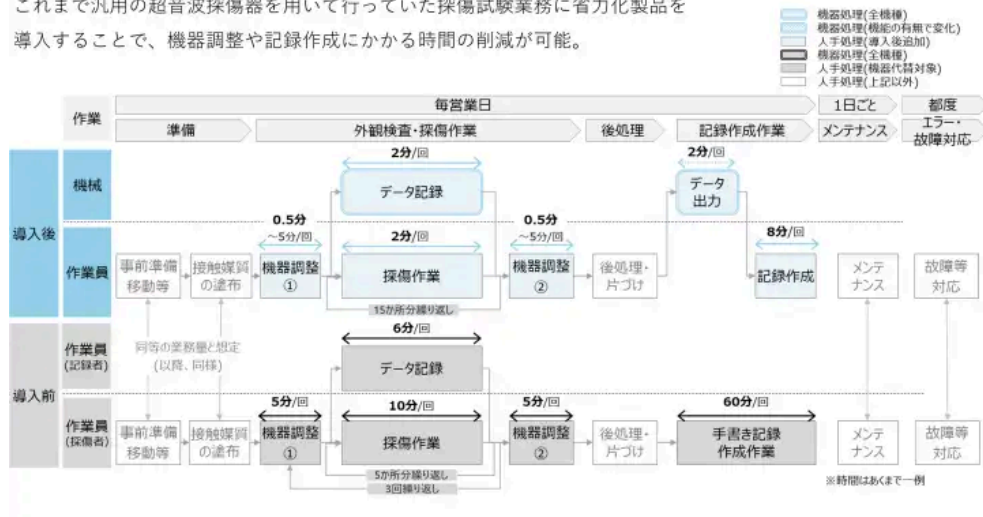
価格と導入費用（目安）

100万～

※波形表示機能によって異なる

業務プロセスの変化（例）

これまで汎用の超音波探傷器を用いていた探傷試験業務に省力化製品を導入することで、機器調整や記録作成にかかる時間の削減が可能。



導入事例・ポイント

鉄筋溶接継手専用超音波探傷器は、内部欠陥の非破壊・即時検出を可能とし、従来の目視・抜取検査に比べて精度と効率を大幅に向上させる。これにより、手戻り削減や工期

短縮、検査の標準化・省力化が進み、施工品質の安定確保と現場運用の高度化が同時に実現できる。

[対象製品一覧を見る](#) 

カタログ登録サポートセンター

製品カタログの登録プロセスに関するご相談や、製品カタログにカテゴリ及び製品を登録するためのサポートについては下記よりお電話いただけます。

電話番号

03-6746-1530

お問合せ時間：9:30～17:30／月曜～金曜（土・日・祝日除く）

恐れ入りますが、繋がらない場合は、しばらくたってからおかけ直してください。



PAGE TOP

[→ サイトポリシー・利用規約](#) [→ サイトマップ](#)

本サイトは、独立行政法人中小企業基盤整備機構の委託により、全国中小企業団体中央会が運営しています。

Copyright © 2024 独立行政法人中小企業基盤整備機構 All right Reserved.