



これからの新しい非破壊試験

非破壊検査法で安全と安心を繋ぎ、社会の発展に貢献します。

当社は、社会の新たなニーズに進取適応し、高品質で安心の出来る検査技術の研鑽に励み、積極的に社会に貢献することを理念としています。直接的には製品の製作はいたしません。その構造物の高品質を確認するために、水力・火力発電所、インフラ関連設備、油・ガス等のタンク類における定期保安検査、及び鋼構造物、コンクリート構造物等、製造製作過程における品質管理、規則に基づいた高品質を証明するための非破壊検査を行う企業です。

事業内容

非破壊試験部門

- 放射線透過検査
- 超音波探傷検査
- 磁気探傷検査
- 鉄筋探査
- 浸透探傷検査
- 組織検査（マクロ試験、ミクロ試験、スンプ採取）

保守検査部門

- 圧力容器の定期開放検査
- 各種プラントの点検、保守業務
- 各種タンクの開放検査
- コンクリート内部探査
- 諸配管老朽調査
- 埋設電気配管
- 埋設鉄筋位置確認

溶接工事部門

- 溶接技量試験
- 溶接技術指導
- 各種構造物の溶接施工、管理
- 検査溶接のコンサルタント業務

保有機器・保有資格

保有機器

ックス線照射装置	6台
超音波探傷装置	4台
超音波厚さ計	3台
磁気探傷装置	5台
圧力容器開放検査設備	2式
金属組織顕微鏡	1台
管内検査鏡	1台
真空探傷検査装置	2台
放射線量測定器	5台
ックス線専用暗室車	4台
RCレーダー	2台

保有資格

放射線試験技術者資格	レベル3	2名	レベル2	6名
超音波試験技術者資格	レベル3	1名	レベル2	6名
磁気探傷試験技術者資格	レベル2	9名		
浸透探傷試験技術者資格	レベル2	9名		
渦流探傷試験技術者資格	レベル2	2名		
漏洩試験技術者資格者	レベル2	1名		
配筋探査技術者資格者		5名		
鉄骨超音波検査技術者		3名		
鉄骨綱手部検査技術者	3種	1名		
第2種放射線取扱主任者		1名		
ックス線作業主任者		8名		
ガンマ線作業主任者		2名		
溶接技術者資格 WES	1級	1名		
第2種電気工事士		1名		

会社概要

商号	金属検査株式会社
所在地	〒984-0001 仙台市若林区鶴代町4番63-3号（仙台市東部工場団地）
TEL	022 (284) 7431
FAX	022 (284) 7432
E-Mail	mikuni@kin-ken.co.jp
創業	昭和38年5月
設立	昭和47年10月
資本金	2,000万円
代表取締役	三國正英
取引銀行	七十七銀行 東仙台支店 仙台銀行 東部工場団地支店 きらやか銀行 仙台卸町支店
建設業許可	宮城県知事許可（般-6）第18545号
労働者派遣事業許可	厚生労働大臣 派04-300571
競争入札資格	宮城県 登録番号 第960013号 仙台市 業者番号 000541059

営業沿革

昭和38年 5月	青森県八戸市において、東北溶接センターとして創業。 溶接工事および各種非破壊検査の実施とそれに伴う品質管理、並びに溶接の訓練指導を行う。
昭和41年 4月	東北地方の非破壊試験業務の伸びに応じ、拠点を仙台に移して非破壊検査を専業とする。
昭和47年 10月	東北地方への産業界の進出に伴う需要の増加に応えるため、仙台市において、検査業務の円滑化と技術員の育成を目的として、資本金250万円で金属検査株式会社を設立。
昭和50年 5月	資本金を倍額増資して、500万円とする。
昭和51年 7月	科学技術庁の認可を得て、アイソトープ照射室を宮城県山元町に設置し、厚物検査の充実をはかる。
昭和54年 2月	資本金を倍額増資して、1,000万円とする。
昭和56年 6月	新社屋購入により、現場地に移転。
昭和57年 7月	需要の多様化に応えるため、アイソトープ照射室の設備を充実し、山元町より本社社屋内に移転。
平成12年 12月	資本金を倍額増資して、2,000万円とする。
平成13年 8月	アイソトープ照射室に設備の廃止届（需要激減の為）
平成14年 5月	コンクリート検査方法を確立、業務を開始する。
平成21年 8月	建設業許可（電気工事業）を取得。
令和3年 12月	労働者派遣事業許可を取得。



すべての人に安心をお届けするのが私たちの仕事です
It is our job to deliver the peace of mind to all of the people