

(5面より)

2026北海道空調冷熱業界特集

地元になくはない存在に

今年6月で創業80周年を迎える桑原グループ

昨年度は冷熱牽引で過去最高売上

今年、創業80周年を迎える桑原グループは、北海道の北見に拠点を置き、最先端の冷熱産業に貢献している。昨年度(2025年3月期)の桑原グループの売上高は、冷熱牽引を中心に過去最高を記録した。これは、冷熱牽引の需要が伸びたことに加え、北海道の冷熱産業が成長したことが要因と見られる。桑原グループは、北海道の冷熱産業の発展に貢献している。昨年度は、冷熱牽引の売上高が過去最高を記録した。これは、冷熱牽引の需要が伸びたことに加え、北海道の冷熱産業が成長したことが要因と見られる。桑原グループは、北海道の冷熱産業の発展に貢献している。

桑原グループは、北海道の冷熱産業の発展に貢献している。昨年度は、冷熱牽引の売上高が過去最高を記録した。これは、冷熱牽引の需要が伸びたことに加え、北海道の冷熱産業が成長したことが要因と見られる。桑原グループは、北海道の冷熱産業の発展に貢献している。

3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。これは、3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。これは、3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。これは、3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。



導入したグーテンベルグ社の3Dプリンタ「G-ZERO」

3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。これは、3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。これは、3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。これは、3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。

3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。これは、3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。これは、3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。これは、3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。

3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。これは、3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。これは、3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。これは、3Dプリンタの導入により、製品の生産性が向上した。