


業 種	サービス業（プラント・インフラ設備メンテナンス、環境・リサイクル事業、機器設計開発）		
会 社 名 事業所名	 日進工業株式会社		
所 在 地	下松市大字平田443		
T E L	0833-41-0679	F A X	0833-41-0676
代表者職・氏名	代表取締役 弘中 美光		
本社所在地	下松市大字平田443	資本金	2,050 万円
E-mail	koho@nissink.co.jp	URL	http://www.nissink.co.jp/
創業年月	昭和27年9月20日	従業員数	79人
取引金融機関	山口銀行、広島銀行、 三菱東京UFJ銀行、商工中金、 伊予銀行	取引先業種	石油精製・備蓄・石油化学会社、 電力会社、プラント施工会社、 国土交通省
事業内容	プラントメンテナンス（設備洗浄・非破壊検査・防食処理）、メンテナンス機器設計開発 インフラ整備（根入測定、表面処理・ハツリ、劣化診断・補修、機器開発）、 環境・リサイクル（油吸着剤開発・廃油・廃水・汚泥再利用、除染、アスベスト除去）		
設備	廃油再生・貯蔵設備 大型石油タンク自動洗浄設備 自走式コンクリートハツリロボット	廃水リサイクル・処理設備 超高圧大容量ウォータージェット設備 放射線量測定・除染装置	
加工技術	大型原油タンク洗浄COWの機械化・自動化・遠隔化技術 ウォータージェット工法（洗浄、穿孔、切断）機器設計開発 ファイトレディエーション（植物利用による環境浄化） 廃油の再製品化、汚泥処理・原料化 放射能測定・除染技術		
特許・実用新案	特許第3955552号 大型タンクの温水自動洗浄システム 特許第4632323号 ワイヤ補強ホースの解体方法及びその装置 実用新案第3144811号 自動遠隔操作3次元ハツリ装置 実用新案第3123380号 金属構造物の埋設長さ測定装置「NTS-2」 特願第2008-011905号（新日本石油と共同特許出願）排水処理装置 ウォータージェット専用強化服（山口県立大学と共同開発） 油吸着分解材「スノム」（山口大学他と共同開発） 他		

ごあいさつ

日進工業は創業60周年を迎えました。石油精製設備の洗浄工事から始まった業務は東京から鹿児島をカバーしており、現在幅広い分野の設備・インフラ構造物へ自社開発洗浄技術による機械化・自動化・遠隔化へと進化し、さらに非破壊検査、防食工事に至る一貫施工体制を築いています。また、設備に残存する廃棄物の再生処理等の環境事業も行っています。特に、休止・解体前の石油化学装置の調査、計画、洗浄、廃棄物リサイクル処理、土壌処理の提案・実績は、安全・安心に休止・解体が出来るとご好評を頂いております。

自社技術の製品化としてはガードレール等根入れ測定機器(国内シェア90%)や自動車製造設備非破壊測定機器、油吸着分解材スノム、超高圧強化服の製造販売などがあります。現在は新技術による放射性物質除染システムの開発に挑戦しています。当社は顧客目線で洗浄に特化した環境企業として、これからも自社開発技術の向上に努め社会に貢献してまいります。