

# INOUE

## 会社案内

COMPANY PROFILE



株式会社 **井上高速機械**

INOUE KOHSOKU MACHINERY Co.,Ltd

# 会社概要 CORPORATE PROFILE

商号	株式会社 井上高速機械
代表取締役社長	井上 航
資本金	1000 万円
所在地	新潟県長岡市東高見 2-2-27 TEL：0258-24-5481 FAX：0258-24-5483
創業年月	1953 年（昭和 28 年）4 月
事業内容 営業品目	精密工作機械、産業機械の設計、製造、販売、保守 脆性材精密加工
決算期	4 月 30 日
工場敷地	680 坪
工場面積	200 坪

## 沿革 HISTORY

1953 年（昭和 28 年）4 月	神奈川県横浜市鶴見区にて設立
1961 年（昭和 36 年）10 月	小型精密高速フライス盤 HU-V1 を開発
1962 年（昭和 37 年）3 月	高速ローレット盤（IN-450、IN-550）を開発
1964 年（昭和 39 年）6 月	資本金 100 万円にて有限会社井上高速機械を設立
1968 年（昭和 43 年）10 月	事業拡張に伴い本社及び工場を下記に移転 埼玉県比企郡滑川町月ノ輪 1184-2
1968 年（昭和 43 年）10 月	有限会社を株式会社に組織変更する
1977 年（昭和 52 年）2 月	資本金を 400 万円に増資
1980 年（昭和 55 年）5 月	INC-20 型 NC 立フライス盤を開発
1982 年（昭和 57 年）7 月	INC-25 型 小型 NC 立フライス盤のロット生産開始
1984 年（昭和 59 年）4 月	資本金を 1,000 万円に増資
1984 年（昭和 59 年）9 月	PNC-100 型コラム移動 MC 完成
1984 年（昭和 59 年）10 月	新潟県長岡市（現住所）に工場新設稼働
1991 年（平成 3 年）10 月	INC-M16 MC のロット生産に開始
1999 年（平成 11 年）6 月	本社を長岡工場と統合
2001 年（平成 13 年）12 月	日立設備エンジニアリング株式会社認定指定工場となる （現 株式会社日立パワーソリューションズ）
2012 年（平成 24 年）	高速ローレット盤（IN-550）のロット生産開始
2020 年（令和 2 年）10 月	新工場 稼働開始
2021 年（令和 3 年）7 月	代表取締役社長に 井上 航 が就任

# 製品情報 PRODUCTS

HU-V1	立型フライス盤
HU-V1A	高速小型自動精密立型フライス盤
HU-FP	高速小型自動横複合フライス盤
HU-V2A	2頭軸自動立フライス盤
HU-L1	横型フライス盤
MR-7	立型フライス盤
IN-550	ローレット盤
KM-1	鍵溝加工機
INC-20	立型 NC フライス盤
INC-20-2V	2軸立型 NC フライス
INC-20L	横型 NC フライス盤
INC-25	立型 NC フライス盤
INC-25-2V	2頭式立型 NC フライス盤
INC-25-4DT	立型 NC4頭 D・T 盤
INC-25M	立型 MC
INC-16M	立型 MC
PNC-100	コラムトラバス型 MC



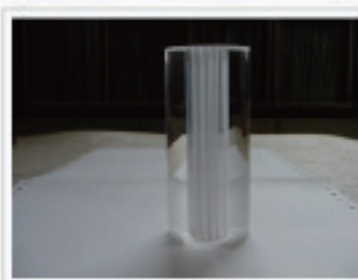
IN-550(超高速ローレット盤)



INC-20(立型 NC フライス盤)



KM-1(鍵溝加工機)





---

## お問い合わせ CONTACT

---

お電話・FAX でのお問い合わせに関しては下記までお願い致します。

【受付時間】 月曜～金曜：AM 9：00～PM 5：00

**電話番号：0258-24-5481**

**FAX番号：0258-24-5483**

メールでのお問い合わせご希望の方は、下記メールアドレスからご連絡ください。

入力された個人情報の取り扱いに関しては厳重に管理を行っております。

法令等に基づき正規の手続きによって司法捜査機関による開示要求が行われた場合を除き  
第三者に開示もしくは提供することはありません。

**[info@inoue-kk.jp](mailto:info@inoue-kk.jp)**

---

会社名	株式会社 井上高速機械
住所	〒940-0006 新潟県長岡市東高見 2-2-27
TEL	0258-24-5481
FAX	0258-24-5483

---

COMPANY NAME	I NOUE KOHSOKU MACHINERY Co.,Ltd
ADDRESS	2-2-27, Higashitakami, Nagaoka, Niigata, 9400006 Japan
TEL	0258-24-5481
FAX	0258-24-5483

---