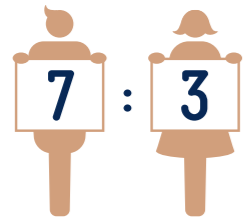


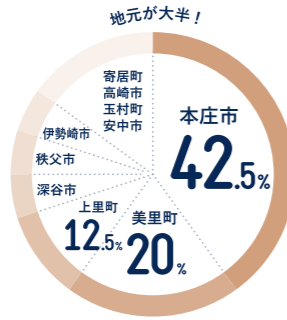
数字でみるハラダ製作所

知っているようで知らない、ハラダ製作所のいろいろな情報をわかりやすくご紹介します！

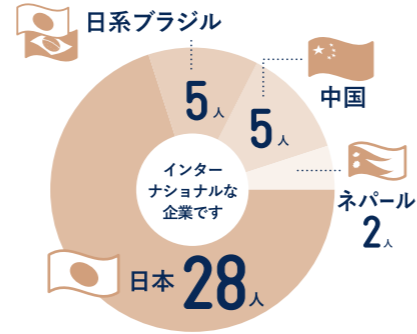
社員の男女比



社員の居住地

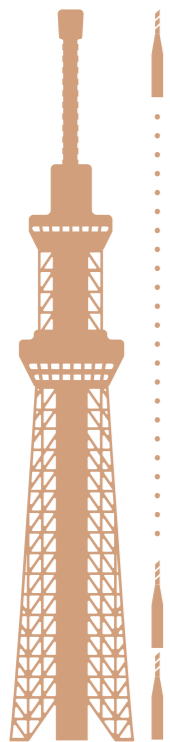


社員の国籍



使用ドリル本数

8,171,905 本
(2022年6月～2023年5月)



スカイツリー
×
491 本分

延べ穴あけ数

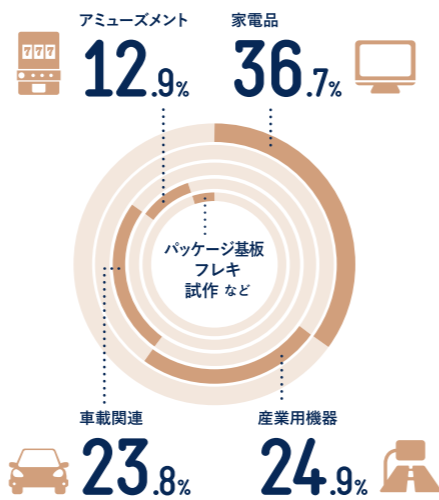
(2022年6月～2023年5月)

21,045,670,187 穴

受注先都道府県



最終製品別比率



加工㎡数

381,005 ㎡
(2022年6月～2023年5月)



東京ドーム × 8.14 個分

Never Stop Challenging.

支えられて50周年



HARADA WORKS Co., Ltd.



電子デバイスが世界経済を牽引する 時代的一端を支えています。

エレクトロニクス技術の進化により、IoTやクルマの自動運転など社会が日々大きく変わろうとしています。

それに伴って、電子デバイスが世界経済を牽引する時代が訪れています。

私たちハラダ製作所は、プリント基板の穴あけ加工を通じ、

皆様方と共に世界を支えています。

昭和



1974
■埼玉県東松山にて創業
■原田和子が初代社長就任36歳



当社ではじめて導入した8軸機の加工機。外国製ですがメーカーは不明。

1975
碌々産業製マシンを初導入



碌々産業製の初号機です。時代を感じる懐かしい写真です。

1980



■埼玉県新座市に工場移転
■東京都東久留米市に本社移転
建設中の新座工場。職人さんのハチマキが昭和っぽいですね。

1981
原田孝三が社長に就任51歳



史上最も売れたパソコン「コモドール」の生産に携わる

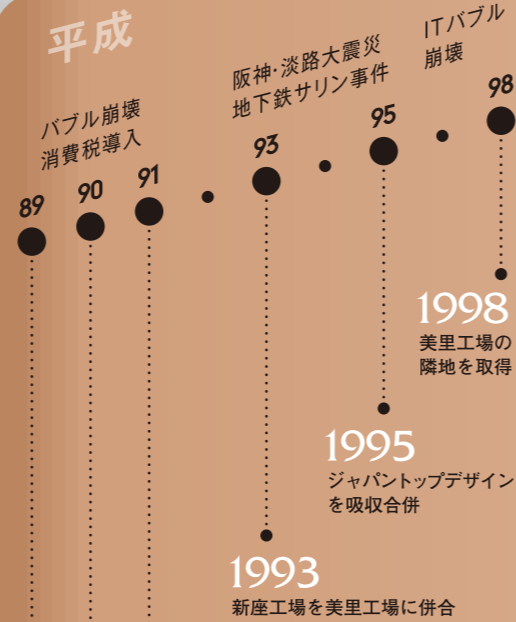
1982



創立10周年記念パーティーにて。現原田社長の両親お揃いでにこやかに。

1984
創立10周年

平成



1991

■美里工場が完成し生産開始
■DNCシステム(DOS版)導入



建設中の美里工場で二人並んで「ハイ！チーズ」。

1990

埼玉県児玉郡美里町に工場用地取得

1989

パターン設計会社ジャパントップデザイン設立

1998
美里工場の隣地を取得

1995
ジャパントップデザインを吸収合併

1993
新座工場を美里工場に併合

2000

■プレステーション2の生産に携わる
■美里工場増築完了し生産開始・
■ピアメカニクス製マシンを7台新規導入
■ドリル研磨会社シャープドリリング(有)設立
■過去最高売上高を記録 高多層基板の生産が7割を超える



ご存じ、PS2です。大人も子どももハマりました。すでに懐かしい存在です。

1999
創立25周年

2004
車載基板の加工に本格参入

2003
半導体パッケージ基板の加工認可取得し加工開始

2005
原田浩之が社長就任41歳

2006
原田孝三死去 享年76歳

2008
リーマンショックにより大打撃を受ける

2010

スーパーコンピュータ「京」の製造に参画



スーパーコンピュータ「京」です。どこかの議員さんに、「2番じゃダメなんですか」といわれましたが結果1番になりました。当社で穴あけ加工した基板が使われています。

2018

アップル iPhoneXRのLEDバックライト部基板の加工認可を取得し生産開始



言わずと知れた iPhoneXR。液晶なのにフルサイズのきれいな画面でした。

令和

2019
新天皇即位

2020

2023

新型コロナウイルスが世界で猛威

2023

■創立50周年記念事業
■現在加工機保有台数30台

2020

■新型コロナウイルスの感染拡大により大幅減産
■半導体パッケージ基板の穴加工に再参入

2019

スーパーコンピュータ「富岳」の製造に参画



スーパーコンピュータ「富岳」です。4度連続で演算速度世界一に輝きました。「京」から10年で1/4にダウンサイジング。ここにも当社で穴あけ加工した基板が使われています。

世界とつながる 私たちの技術

私たちがプリント基板の穴あけ加工に挑んだのは1974年のことでした。以来、「技術は1日にしてならず」を胸に刻み歩んでまいりました。こうして創業から50年を迎えることができたのも、皆様方のご支援があったからこそ感謝しております。いま、プリント基板は高機能化・微細化などますます進化しています。これからも新しい技術の研鑽に努め、皆様方と共に世界を支える製品を創り出していきたいと考えています。



代表取締役社長
原田 浩之

HARADA HIROYUKI