

JIMTOF2022 第31回 日本国際工作機械見本市 来場の御礼

JIMTOF2022

第31回日本国際工作機械見本市
2022年11月8日(火)~13日(日)
東京ビッグサイト(東京国際展示場)
主催：一般社団法人日本工作機械工業会・株式会社東京ビックサイト



JIMTOF2022 当社小間番号 『E6014』
第31回日本国際工作機械見本市 出展のご案内

【公式ホームページへは、こちらから】

[JIMTOF2022 第31回日本国際工作機械見本市](#)

JIMTOF2022 第31回 日本国際工作機械見本市（主催：社団法人 日本工作機械工業会、株式会社 東京ビックサイト）が2022年11月8日（火）～11月13日（日）の期間、東京ビックサイトで開催されました。

ご多忙の折にもかかわらず弊社ブースにお立ち寄りいただき誠にありがとうございました。

限られた時間のため、十分なご説明を差し上げられなかったと存じます。

ご要望、ご質問等がございましたらお気軽にお問い合わせください。

今後ともご愛顧くださいますようお願い申し上げます。

●展示会場においては

繋ぐ技術を、世界へ

Connecting technology to the world

JIMTOF 2022 では、『繋ぐ技術を、世界へ』をテーマに掲げ 3つのエリアに分けて展示しました。

自動化・省人化・生産性向上の効率の具体的なご提案を行い、想定以上のご好評をいただくことができました。

ご来場くださいましたお客様に深く御礼申し上げます。

1. 新機種Sシリーズ (SV130・SH350) の初出展
2. 自動化提案 (We30V+E-Loader) (GE30V+E-Loader)
3. 新市場への提案 (LW300.GE480H.IoT ECC)

※事務局からの来場者速報によると、来場者合計数 114,158 名（前回比 74.5%）

繋ぐ技術を、世界へ
Connecting technology to the world

「われわれの技術で、機械が繋がる。顧客が繋がる。何業が繋がる。そして未来が繋がる。」
本展示会では、エネルギー・コスト・スペースを「Saving」をコンセプトに開発した、「Saving Center」(ソービングセンターシリーズ)を初出展。
アジアでは各種製造業を牽引し、多品種少量生産や無人化などを提案いたします。
We offer technology for our customers' current facilities, many customers, existing and the future.
We address "save energy", "Saving Center" based on "Save energy, cost, and space".
In this booth, we will exhibit various types of equipment equipped with our latest technology, and we will propose high-value-added solutions for customer production and full-scale automation.

出展機種・会場レイアウトのご案内
Information on our exhibits and booth

- 01 ...SH350(Saving Center series)
- 02 ...SH350 XL 200 st.(Saving Center series)
- 03 ...SV130(Saving Center series)
- 04 ...SV130 APC(Saving Center series)
- 05 ...WE30V E-Loader(E-Loader series)
- 06 ...GE30V E-Loader(E-Loader series)
- 07 ...LW300(LASER SYSTEM)
- 08 ...GE480H
- 09 ...ECC(DENSHU Connected Corporation)



JIMTOF 2022 出展機のご案内 JIMTOF 2022 Exhibited Machines All Lineup **ENSHU**

エネルギー/コスト/スペースを“Saving”(削減)をコンセプトにした新シリーズ **Saving Center series** New machining centers “Saving energy, cost and space”

NEW SH350

※20 年連続受賞した標準センターポンチセンター
従来の製品よりも、生産性向上を図るための改良が施されています。中でも、自動化を推進する最新の E-Loader が搭載されています。

The horizontal Saving Center with 400 spindle.
Compared with the conventional center, the productivity is improved. In particular, the latest E-Loader is equipped on the machine.

※20 年連続受賞した標準センターポンチセンター
従来の製品よりも、生産性向上を図るための改良が施されています。中でも、自動化を推進する最新の E-Loader が搭載されています。

The horizontal Saving Center with 400 spindle.
Compared with the conventional center, the productivity is improved. In particular, the latest E-Loader is equipped on the machine.

標準型 / Standard	4000/1000/2000
最大加工径 / Max. turning dia.	400 φ
最大加工長さ / Max. turning length	8700 mm (L: 12,000mm)

NEW SH350 (X1,200 sL)

X軸 1200mm の「SH 350」標準センターポンチセンター
X 軸方向に 1200mm の行程を確保することで、
大型・特大加工品に対応できる大型のポンチセンター
を実現しています。

The horizontal Saving Center with 400 spindle.
The available travel in the X-axis is 1200mm, which makes it possible to machine large and special parts.

※11 年連続受賞した標準センターポンチセンター
従来の製品よりも、生産性向上を図るための改良が施されています。中でも、自動化を推進する最新の E-Loader が搭載されています。

The vertical Saving Center with 400 spindle.
As compared with the conventional center, the productivity is improved. In particular, the latest E-Loader is equipped on the machine.

標準型 / Standard	4000/1000/2000
最大加工径 / Max. turning dia.	400 φ
最大加工長さ / Max. turning length	12000 mm (L: 20,000mm)

NEW SV130

※11 年連続受賞した標準センターポンチセンター
従来の製品よりも、生産性向上を図るための改良が施されています。中でも、自動化を推進する最新の E-Loader が搭載されています。

The vertical Saving Center with 400 spindle.
As compared with the conventional center, the productivity is improved. In particular, the latest E-Loader is equipped on the machine.

標準型 / Standard	4000/1000/2000
最大加工径 / Max. turning dia.	400 φ
最大加工長さ / Max. turning length	12000 mm (L: 20,000mm)

NEW SV130 (APC)

2APC 仕様の特小「SV130」標準センターポンチセンター
従来の製品よりも、生産性向上を図るための改良が施されています。中でも、自動化を推進する最新の E-Loader が搭載されています。

The vertical Saving Center with 400 spindle.
The available travel in the X-axis is 1200mm, which makes it possible to machine large and special parts.

標準型 / Standard	4000/1000/2000
最大加工径 / Max. turning dia.	400 φ
最大加工長さ / Max. turning length	12000 mm (L: 20,000mm)

箱内搬送装置を取り付けた自動化向けシリーズ E-Loader series Machining centers for easy automation

WE30Ve E-Loader

※ E-Loader シリーズ最新型 “Easy Automation” (簡単自動化)
をコンセプトとした自動化向けポンチセンターです。
自動化を推進する最新の E-Loader が搭載されています。
また、自動化を推進する最新の E-Loader が搭載されています。

The latest E-Loader series.
The automatic loading device is equipped on the machine.
In addition, the latest E-Loader is equipped on the machine.

標準型 / Standard	4000/1000/2000
最大加工径 / Max. turning dia.	400 φ
最大加工長さ / Max. turning length	8700 mm (L: 12,000mm)

GE30Ve E-Loader

※ E-Loader シリーズ最新型 “Easy Automation” (簡単自動化)
をコンセプトとした自動化向けポンチセンターです。
自動化を推進する最新の E-Loader が搭載されています。
また、自動化を推進する最新の E-Loader が搭載されています。

The latest E-Loader series.
The automatic loading device is equipped on the machine.
In addition, the latest E-Loader is equipped on the machine.

標準型 / Standard	4000/1000/2000
最大加工径 / Max. turning dia.	400 φ
最大加工長さ / Max. turning length	8700 mm (L: 12,000mm)

LASER SYSTEM

LW300

加工速度 32mm/min の高速溶接工用溶接機
レーザー溶接機
パイプ・プレート・ブーム等の加工に最適なレーザー溶接機。
自動化を推進する最新の E-Loader が搭載されています。

The laser welding machine.
This machine is specially designed for welding with a laser beam. It is suitable for welding pipes, plates and beams.
In addition, the latest E-Loader is equipped on the machine.

標準型 / Standard	4000/1000/2000
最大加工径 / Max. turning dia.	400 φ
最大加工長さ / Max. turning length	8700 mm (L: 12,000mm)

GE480H

最新型インバータ制御の大型ポンチセンター
自動化を推進する最新の E-Loader が搭載されています。
また、自動化を推進する最新の E-Loader が搭載されています。

The latest large machining center with 400 spindle for mass production.
The automatic loading device is equipped on the machine.
In addition, the latest E-Loader is equipped on the machine.

標準型 / Standard	4000/1000/2000
最大加工径 / Max. turning dia.	400 φ
最大加工長さ / Max. turning length	8700 mm (L: 12,000mm)

会場では、自動化のニーズに応える省人化・生産性向上の例として展示を行いました。[動画にて視聴できます。](#)

- ① SH350 E-Loader
[動画視聴](#)
- ② SV130 5 軸
[動画視聴](#)
- ③ SV130 2APC
[動画視聴](#)
- ④ WE30Ve パーツフィーダー
[動画視聴](#)
- ⑤ GE30Ve E-Loader
[動画視聴](#)
- ⑥ LW300 レーザー溶接機
[動画視聴](#)
- ⑦ GE480H
[動画視聴](#)

※予告！
会場に来られなかった方々に向けて、WEB 展示会場『R ブース』をホームページ上に 11/末開設を予定しております。
乞うご期待！

以上