



2023年10月12日

各 位

会社名 エンシュウ株式会社
代表者名 代表取締役社長
社長執行役員 鈴木 敦士
(コード：6218 東証)
問合せ先
経営管理グループ長 大野 裕哉
(TEL. 053-447-2111)

「SW社との協業に向けた協議開始」に関するお知らせ

当社はドイツのSchwäbische Werkzeugmaschinen GmbH (以下SW社) との間で、『EV部品加工ソリューション提供に関する協業』に向け、以下の内容について協議を開始することを10月12日に決定いたしましたので、お知らせいたします。

1. 「協業の目的」について

エンシュウは自動車業界向け量産加工システムを多く販売しており、その中でも『日本式の工程分割型量産設備』に適したMC (単軸マシニングセンター) を多く有し、システムアップのノウハウも豊富であり、そのシステムは多くの自動車メーカーに採用されております。

一方、EV量産が本格化してきている欧米や中国では、『ヨーロッパ式の工程集約型や部品の大型化(ギガキャスト)』に対応した設備導入が主流となっております。SW社はこれらに適した、ロングストロークや複数スピンドルの機械を有しており、数多くの導入実績がございます。

今後、EV化の流れの中で顧客がどちらの生産方式を選んだ場合でも対応できるソリューション提供を、今回の協業を通じてエンシュウとして実現するものであります。

2. 「協議を進める協業の内容」について (詳細別紙)

- ①日本国内に納入されるSW社製MCをエンシュウが据付、アフターサービス(パーツ対応含む)実施
- ②日本国内に納入されるSW社製MCを日本式仕様にエンシュウがカスタマイズし販売
- ③日本国内に対するSW社製品の営業・販売をエンシュウが行う

3. 今期の業績見通しへの影響について

本件が、当社2024年3月期連結業績に与える影響は軽微であります。

4. 協業に関する発表会の開催について

日時：2023年10月18日(水) 11:00～

場所：MECT2023 (メカトロテックジャパン2023) 会場

ポートメッセなごや コンベンションセンター4階 B1,2ホール

出席予定者：SW社CEO Mr. Stefan Weber

エンシュウ(株)代表取締役社長COO鈴木敦士、上席執行役員CTO山田

2023.10.18
発表会開催
(MECT2023会場)

以上



ENSHU - SW

戦略的協業に向けた
協議開始のお知らせ

1. 一般公開に向けて

- 10月18日MECT会場にて、SW社及びエンシュウ株式会社の両社が戦略的な協業に向けた協議を開始したことを発表致します

MECT 2023
メカトロテックジャパン2023
MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

2023年10月18日



2. SW社とエンシュウの企業概要



- ⚙️ 1995年ヴァルトメッシンゲン(黒い森付近)にて創業
- ⚙️ 従業員数：1,600人(グループ)
- ⚙️ 製造拠点: ドイツ、イタリア、USA、中国
- ⚙️ 横形多軸マシニングセンタ
- ⚙️ 完全自動ラインの製造
- ⚙️ 最注力顧客:自動車部品加工業界



- ⚙️ 1920年浜松にて創業
- ⚙️ 従業員数：1,000人(グループ)
- ⚙️ 製造拠点: 日本、ベトナム、中国、タイ
- ⚙️ 横形及び立形マシニングセンタ
- ⚙️ 完全自動ラインの製造
- ⚙️ 自動車部品等の受託加工
- ⚙️ 最注力顧客:自動車部品加工業界

3. 協業による利点

● 確かなドイツ技術を日本のお客様へ

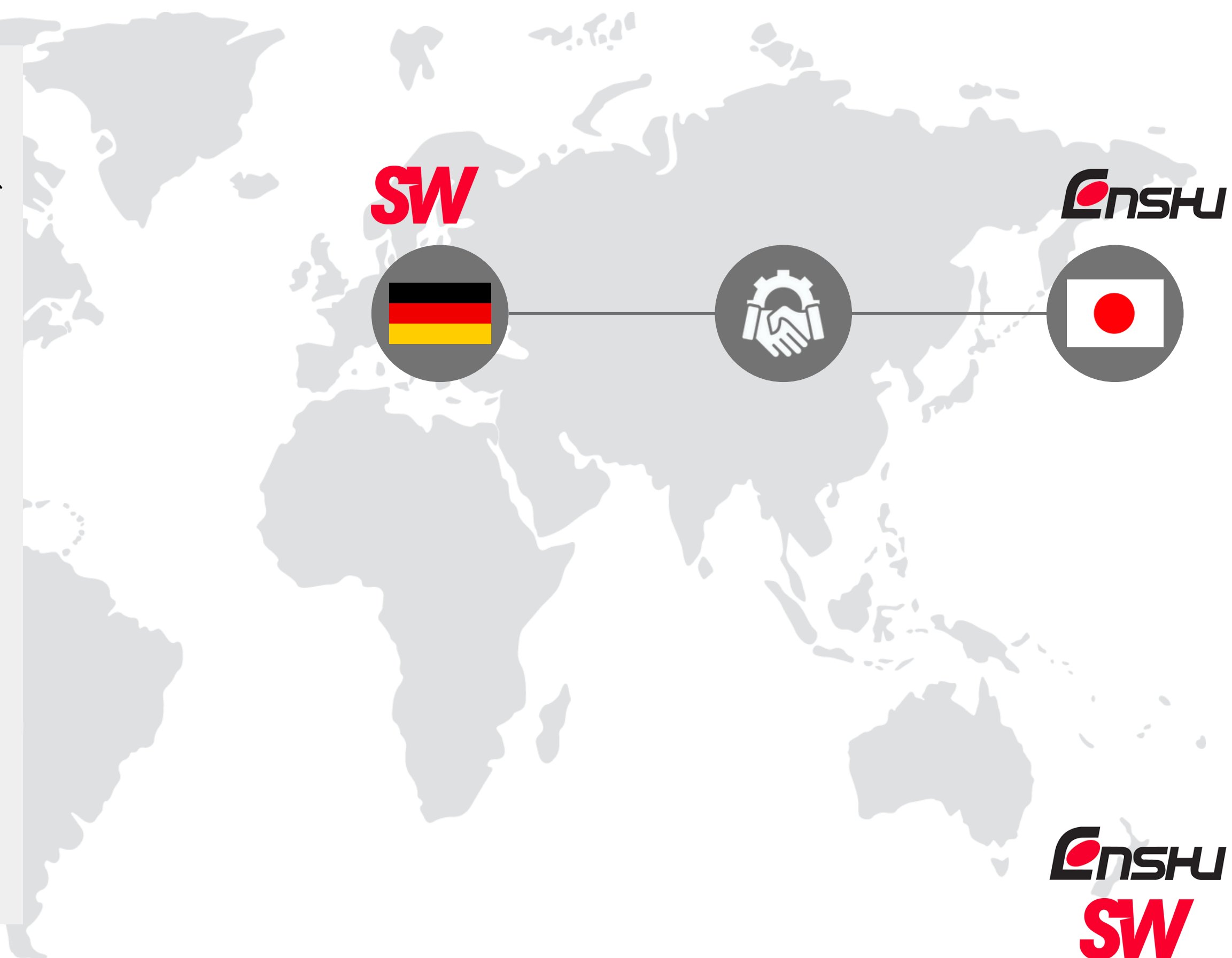
①両社の協業を通して、ドイツの最高技術をベースとした、EV業界に向けた新技術や、実績のあるマシニングセンターを日本のお客様へ提供します

②両社の協業を通して日本メーカーであるエンシュウより、ユーザへ下記のサービスを提供します

- エンジニアリング
- 機械メンテナンス
- 保守部品供給

● 最強のチームで、最高のサービスを

世界中の自動車産業向けの自動化を含めたターンキーを得意とする両社が協業することにより、最先端の機械と上質なサービスを提供します



4. お客様へ提供する5つの付加価値

日本仕様にカスタマイズした
S W社製品を提供

エンシュウによる日本国
内外へのサービスの供給

日本人エンジニアによる
日本国内のサポート体制

最新の高い生産性を
持つ加工技術への
アプローチ

日本のお客様に適した
フルターンキーの実現



THANK YOU



エンシュウ株式会社
〒432-8522 静岡県浜松市南区高塚町4888番地
電話：053-447-2111（代表） FAX：053-448-6718

ENSHU
SW