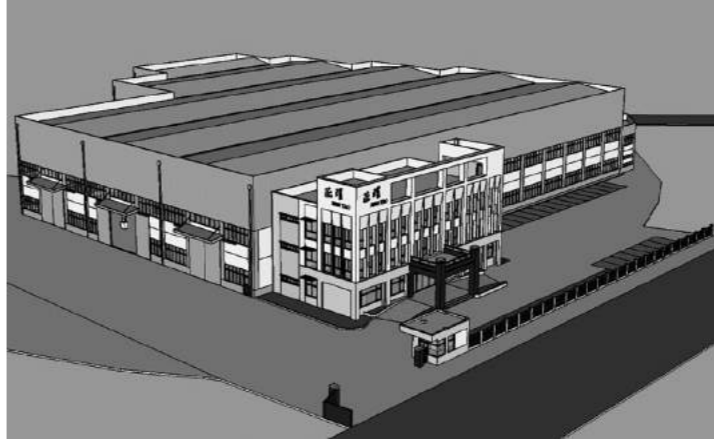


台湾・JERN YAO社

第三工場の建設を開始

納期短縮、品質向上を図る

台湾の大手生産機械(フオーマ)メーカーとして知られる正曜企業股份有限公司(JERN YAO)は、新たな生産拠点である第三工場の建設を開始した。



第三工場完成予想図

第三工場の敷地面積は1万2500平方メートル、2023年に完成する予定。本社の車5分程離れた場所に土地を確保したことから自社工場あり、納期短縮、品質向上を図る。また、台湾市場の拡大を図る。

総代理店を務めている。同社関係者によれば、コロナ禍を受け生産活動の落ち込みが続いている日本と異なり、台湾ではここ一年半の間世界各地からの注文が続き、特にヨーロッパからの注文が非常に多い。一方で、鋼材価格及び外注費の上昇、また外注品に関する納期の長期化から台湾機械メーカー及び部品メーカーは厳しい状況にあると説明している。

グリーンプロダクトロゴ制定

ミネベアミツミ(株) 野原 健一(社長)は、グリーンプロダクトを推進する。



MinebeaMitsumi Green Products

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

開発していくことを象徴するミネベアミツミの緑の豊かな木を表現した。同社製品が集まってできる緑豊かな大きな木は、同社グリーンプロダクトの環境貢献型製品を広く世に送り出すことで、さらなる発展が期待される姿を象徴。生い茂る豊かな緑の一つ一つは、コア事業である八本樹製品を象徴し、グリーンプロダクトとして地球環境を守り、豊かな環境を生み出すべく、思いを込め、取り組んでいく。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

移動量や速度の高精度測定

キヤノン(株) 東京 大田区は、生産ラインの高加速度、±15mm/s²の高精度測定深度に対応する非接触測長計「PD1704」を発売した。高精度の移動量や速度を高精度に測定する計測機器の新製品として、独自のソフトウェア「PDI」を導入している生産現場では、

「PD1704」は、金属材料の移動量や速度を高精度に測定でき、これにより、材料や部品の効率のよい搬送、および安定供給を実現し、生産性向上に貢献する。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

次世代鋼製車コンセプト

日本製鉄(株)は、自動車メーカー各社の車体軽量化や、衝突安全ニーズの高まりや、EV等電動車の自動運転の普及など、自動車産業のメガトレンドを捉えるため、研究開発を加速し、次世代鋼製自動車コンセプト「iNSafe-AutoConcept」を確立し、ユーザーとの活動を通して、日々改善を進めてきた。

「iNSafe-AutoConcept」は、安全かつ、軽量化、短工期、低コストを両立し、多様な用途に適用可能な鋼製車コンセプトとして、iNSafe-AutoConceptを確立した。これにより、鋼製車の開発、製造が容易になり、ユーザーのニーズに合わせた鋼製車の開発が可能となる。

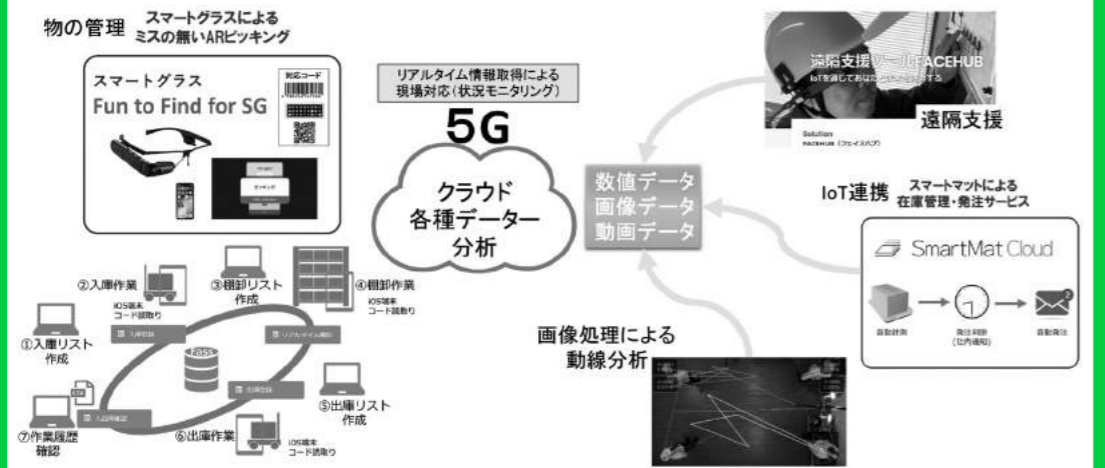
「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。



フリック(株) 東京 東京都府中市、亀井知孝社長は、スマートグラスを使用したARピッキング「Fun to Find for SG」を開発した。スマートグラスに搭載されたARカメラとピッキングロボットが連携し、作業員がスマートグラスを通して、作業現場の状況をリアルタイムで確認できる。また、作業員の手元には、作業手順や部品名などの情報が表示される。これにより、作業効率の向上とミス防止が実現される。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

「ミネベアミツミ」の認定を受けた。2019年の、省エネ、省スペース化を特長とする製品を、グリーンプロダクトとして認定する。グリーンプロダクトを推進し、地球環境保護活動がめぐる。

家具・建築・弱電金物製作販売 鉚螺全般総合商社 株式会社 互光

特殊圧造部品 株式会社 ヒタチ

高精度&コスパの正曜 JERN YAO 正曜社は1993年に設立され、ボルトホーム、ナットホーム、パーツホームの製造に努めています。

ステンレス タッピンねじ、小ねじ、マイクロねじ、六角ボルト、組合せねじ、SUS410ドリルねじ

究極の緩み止めナット オメガロック Omega Lock