

中国では代理店の販売網が整ったことで、年間販売台数を現在の4万台規模から、今後3年ほどで倍増させることを狙う。

欧州も販路を強化しており、東ヨーロッパなどを開拓する。東南アジアでは道路工事が活発化しているのに加え、以前から日本製の中古機が流通している。アスファルトフィニッシャーを訴求して買い替え需要を取り込む。

また、道路機械は油圧シヨベルの販売とは異なり、担当者には舗装工事に関連する知識なども必要という。そのため自社や代理店の人材育成を強化する。住友建機は16年度に現在の中計が終了する。

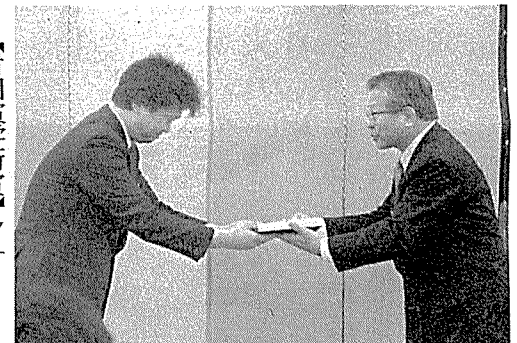
Uの要素を取り込んだミニモーションがでるソフトも販売する。ヒューリンクスはいずれのソフトも開発元のクローナと時期を合わせて近く提供を始める。3年後に年間1億程度の上り上げを目指す。

2018年度にはスガを介した時刻修正などを搭載した腕時計200万台の販売を目指す。「将来はI-Fii(ワイファアを経由してインタネットに接続できる)にする」(増田裕次)という。

製造開始に備え設置作新工場の完備(昭和三十九年)

永井科学技術財団が素形材研究助成

今年度、財団賞13件 奨励金12件を決定



永井科学技術財団(永井淳理理事長・新東工業社長)は2016年度の財団賞13件、奨励金12件の交付先を決定した。同財団は功績のあった愛知県下の素形材の研究や関連産業の研究者、学術機関について1983年度から15年度までで計385件を表彰し研究助成金を贈呈している。16年度の受賞者、助成金交付先は次の通り。

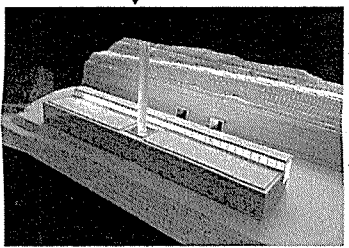
- 【財団賞学術賞】▽木村植一(ファイナセンラミックスセンター)材料技術研究所材料プロセスグループ主任研究員
- ▽申ウソク(産業技術総合研究所無機機能材料研究部門電子セラミックスグループ)研究グループ長▽竹中康司(名古屋大学大学院工学研究科マテリアル理工学専攻教授)▽水野稔久(名古屋工業大学大学院工学研究科生命・応用化学専攻准教授)▽武藤浩行(豊橋技術科学大学総合教育院教授)
- 【同技術賞】▽青木公也(中京大学工学部機械システム工学科)人工
- 贈呈式で受賞者に記念盾を手渡す永井理事長
- 知能高等研究所教授▽中河原毅(くればあ社長)▽福原徹(あいち産業技術総合センター)産業技術センター主任
- 属材料室主任研究員▽牧野浩伊(藤忠セラテック技術部長)
- 【同奨励賞】▽清水克俊(名古屋大学経済学研究科教授)▽土屋文名(城大理工学部・教養教育准教授)▽堀田裕司(産総研構造材料研究部門無機複合プラスチックグループ)研究グループ長▽山本徹也(名古屋大学工学研究科化学・生物工学専攻准教授)
- 【研究奨励金】▽安部洋平(豊橋技術科学大学院工学研究科機械工学系准教授)▽入澤寿平(名古屋大学工学研究科化学・生物工学専攻助教)
- ▽岩本悠宏(名古屋工大)

- 大学院工学研究科電気機械工学専攻助教▽岡田周祐(産総研磁性粉末冶金研究センター)研究員▽原光生(名古屋大学工学研究科助教)▽吉田昌史(大同大学工学部総合機械工学科准教授)
- 【共同研究奨励金】▽マテリアル設計・制御研究グループ(松井功産総研構造材料研究部門軽量部材製造技術グループ)研究員・上杉徳昭(大阪府立大学大学院工学研究科物質・化学系専攻講師)▽ハイパーセラミックスヒータ研究開発グループ(山下誠司)名古屋大学工学研究科物質制御工学専攻助教▽平田享寛(ヤマト)製造事業部長
- 【素形材融合分野奨励金】▽安在大祐(名古屋工大大学院工学研究科電気・機械工学専攻助教)▽伊勢智彦(豊橋技術科学大学院工学研究科機械工学系講師)▽田中淑晴(豊田工業高等専門学校機械工学科准教授)▽永田夫久(江産総研無機機能材料研究部門主任研究員)

フェロー諸島向け受注

ディーゼル発電設備 三井造が32億円

三井造船のデンマークの全額出資子会社バーマイスター&ウェイ・スカンジナビアン・コントラクター(BWSC)は、フェロー諸島の電力会社「Eiflagid SEV」向けに、3万7000キロワットの高出率ディーゼル発電設備を受注した。受注額は約32億円。同社向けとしては



今回で3度目の受注となる。2018年12月の完工を計画する。同設備はカルバクスフィヨルズルというフィヨルド(峡湾)に位置する採石場に建設する。重油を燃料とするディーゼル発電設備で、SCR(選択的触媒還元)脱硝システムを導入。NOx(窒素酸化物)を大幅に低減し、環境への影響を抑えられる。

BWSCは、ディーゼルやバイオマス発電施設のエンジニアリング、建設、運転・保守管理まで一貫した事業を展開。53カ国・180件以上の発電施設の納入実績があり、発電容量は350万キロワットを超える。

フェロー諸島で受注したディーゼル発電設備の完成予想図

素形材産業 技術賞を募集

素形材センター

素形材センター(東京都港区)は、優れた素形材関連技術を表彰

圧機械、工業炉、素形材と素形材製造に密接な加工技術、材料技術、3Dプリンティングなど。応募は5月19日締め切り。表彰式は1月30日。応募はホームページ

六角穴が簡単に加工できます。

角穴加工専用工具 No.48シリーズ

六角穴加工専用工具 No.48シリーズ 小型のタレット

PENTAIR バタフライバルブ

ゼットカニカル

世界戦略モデル 総販売店

SUDMO ペンテエアズドモ