

## 複合樹脂廃材の再資源化のために



システムハイブリカ  
System Hybridica

第8回新機械振興賞 中小企業庁長官賞受賞

「廃塩ビ壁紙リサイクルシステム」

共同開発：(地独)東京都立産業技術研究センター

アールインバーサテック株式会社

本社：〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1番地7-5 町田ビル2階B号

TEL 03-3864-0140 FAX 03-3864-0145

http://www.rinvtec.com/

# 第8回 新機械振興賞

きょう表彰式

## 独創・革新の研究開発で機械工業技術の発展に貢献

機械振興協会が主催する「第8回新機械振興賞」が選定された。この賞は独創性、革新性、さらに経済性に優れた機械工業技術に関する研究開発、およびその成果の実用化により機械工業技術の進歩・発展に寄与した企業や研究者に贈られる。今年度は23件(うち中小企業6件)の応募の中から経済産業大臣賞1件、中小企業庁長官賞1件、機械振興協会会長賞3件が選ばれた。表彰式はきょう15時から東京・芝公園の東京プリンスホテルで開かれる。

新機械振興賞は、機械振興協会が1966年度から実施した「機械振興協会賞」と70年度から実施した「中堅・中小企業新機械開発賞」を統合した表彰制度。大企業と中小企業などの技術者を対象に評価することで、わが国における機械工業技術の発展に寄与することを目的としている。

03年度の統合後、8回目を数える今回、新機械振興審査委員会(委員長吉川弘之)が選定した。審査対象は、機械工業技術の発展に寄与するものとして、5件が選ばれた。

この賞は、加工プロセスに踏み込み、結果を導くために、圧力を半減しながら、大部分が焼却処理されてきた、同等の品質を得ながら、小型化にも成功した。品質の良否判定ができる自工程集中監視システム、小型高効率溶解炉、小型インライン熱処理炉など、構成、システム全体の大きさは従来の3分の1、CO<sub>2</sub>排出量も5分の2に。既に国内外38台の設備が稼働している。ダイカストシステム、ダイカストマシン、ダイカスト専用工場に必要となる基礎的な設備、高評価を得た。中小企業庁長官賞には、いた両素材のリサイクル

## 経産大臣賞にデンソーなど3社

中小企業庁長官賞

アールインバーサテックなど

経済産業大臣賞に輝いたのはデンソー、東洋機械金属、宮本工業所による「省エネ小型低圧ダイカストシステム」。

従来、わが国のダイカストシステムは、大型設備の中で高品質と大量生産・コスト抑制を図って競争力を高めてきた。しかし、大型プレス、グロウバル展開がしにくく、金属を溶解するためのエネルギーも大きい、という側面があった。

アールインバーサテックを可能にした点が高く評価された。

機械振興協会会長賞には、アールインバーサテックの「廃塩ビ壁紙リサイクルシステム」。

これは、廃塩ビ壁紙の分離の難しさを、塩ビ壁紙の再資源化はまず無理とみられてきた。多柄たて糸準備システム。

変えるには、経緯(たて糸を並べ直す)という複雑な作業が必要となるが、このシステムは1回の段取りで複数の糸を得ることができ、低コスト、短納期を実現。この陰には、多柄たて糸準備システム。

これまでは、再始動システムは、スタートモーターのみを活用しており、再始動まで時間がかかり、再始動時に騒音が発生するという欠点があった。このシステムは、エンジン停止時からエンジン内部に燃料を直接噴射し、燃焼させる燃焼始動式を採用し、簡易制御制御システムで指定された位置に図柄を指定する。広範囲で十分な精度で描画を行う。施工者の安全性・省力化だけでなく、海外への普及も期待される。

三件目は、マダ、瞬間起動アイドルングストップシステム。



機械振興協会会長

庄山悦彦

ごあいさつ

現在、わが国機械工業には技術革新を通じて創造性に富んだ活力のある経済産業社会の実現に向けて、先導的役割を果たすことが期待されております。

財団法人機械振興協会では、優秀な研究開発とその成果の実用化によって、わが国機械工業技術の進歩発展に寄与し、寄与した企業および研究開発担当者表彰する制度を実施しております。

8回目となる今回は、機械工業関係の団体などから23件の推薦をいただき、厳正な審査の結果、技術の独創性および経済性に極めて優れた5件の表彰を決定いたしました。

受賞者各位のこれまでのご努力に対して、深く敬意を表しますとともに、今後ますます輝かしい業績を積み重ね、機械工業の振興に寄与されますようお願いいたします。また、本事業を支援下さいます関係各位に対し、深く感謝の意を表します。

## 技術革新で経済に活力を

を1966(昭和41)年度以来実施しておりますが、研究開発意欲の一面の高揚を図るため、03(平成15)年度に従来の機械振興協会賞と中堅中小企業新機械開発賞を統合し新機械振興賞を創設いたしました。

### 第8回 新機械振興賞 受賞一覧

業績名	企業名(五十音順)	本社所在地	推薦団体
■経済産業大臣賞			
省エネ小型低圧ダイカストシステム	デンソー 東洋機械金属 宮本工業所	愛知県刈谷市 兵庫県明石市 富山県富山市	日本鑄造工学会
■中小企業庁長官賞			
廃塩ビ壁紙リサイクルシステム	アールインバーサテック 東京都立産業技術研究センター	東京都千代田区 東京都北区	東京都
■機械振興協会会長賞			
多柄たて糸準備システム	片山商店 村田機械 桑村繊維 兵庫県立工業技術センター	兵庫県西脇市 京都市伏見区 兵庫県多可郡 神戸市須磨区	兵庫県立工業技術センター
自動路面描画装置	技工社 アクト	鳥取県鳥取市 鳥取県八頭郡	鳥取県産業振興機構
瞬時起動アイドルングストップシステム	マツダ	広島県安芸郡	日本自動車工業会

## 第1回(平成15年度)～第7回(平成21年度)の受賞者一覧

	経済産業大臣賞	中小企業庁長官賞
第1回(平成15年度)	環境対応スリー・ウエットオン塗装技術の開発(マツダ)	カセンサ内蔵旋盤型微細穴加工機の開発(ダイヤ精機製作所)
第2回(平成16年度)	液晶真空充填組立てシステムの開発(日立インダストリーズ)	油圧配管継手の製造方法における技術革新(トキワ精機)
第3回(平成17年度)	イオン電流検出システムの低環境負荷型エンジンへの適用(ダイハツ工業)	フレキシブルプリント基板用穴あけ加工機(ベアック)
第4回(平成18年度)	超精密5軸ナノ加工機の開発(ファナック)	高精度鍛造ヘリカルギヤの量産技術開発(大岡技研)
第5回(平成19年度)	エピフィルムボンディング技術の実用化(沖デジタルイメージング、沖データ)	電磁誘導方式圧力分布センサーの開発(シロク)
第6回(平成20年度)	厚板オンライン熱処理設備(JFEスチール)	ロボットベンダーによるパイプ曲げ加工技術(オプトン)
第7回(平成21年度)	密閉型凍結乾燥無菌粉末製造システム(日精、共和真空技術、ホソカワミクロン)	振動によるダイカストのセキ折り装置の開発(ロボテック)

※機械振興協会会長賞は割愛しました

### 新機械振興賞 受賞企業の製品・技術

省エネ小型低圧ダイカストシステム

デンソー、東洋機械金属、宮本工業所

この電動ダイカストマシンは、圧力を2分の1にした。また、金型の残存空気量を下げ、背圧、ガス巻き込み欠陥を低減するために、連結された真空装置で充填前にあらかじめ金型内部のアルミ溶湯温度を低下させ、ダイカストマシンに注ぎ込む直接給湯技術、ダイカストマシン、小型インライン熱処理炉、クイック段取りシステムを開発。システム全体の大きさを3分の1の面積に納め、工場全体が見渡せる高さ1・8mに統一。CO<sub>2</sub>排出量も従来の5分の2に抑制する。ダイカスト専用工場に必要な基礎的な設備、高評価を得た。中小企業庁長官賞には、いた両素材のリサイクル

省エネ小型低圧ダイカストシステム

デンソー、東洋機械金属、宮本工業所

この電動ダイカストマシンは、圧力を2分の1にした。また、金型の残存空気量を下げ、背圧、ガス巻き込み欠陥を低減するために、連結された真空装置で充填前にあらかじめ金型内部のアルミ溶湯温度を低下させ、ダイカストマシンに注ぎ込む直接給湯技術、ダイカストマシン、小型インライン熱処理炉、クイック段取りシステムを開発。システム全体の大きさを3分の1の面積に納め、工場全体が見渡せる高さ1・8mに統一。CO<sub>2</sub>排出量も従来の5分の2に抑制する。ダイカスト専用工場に必要な基礎的な設備、高評価を得た。中小企業庁長官賞には、いた両素材のリサイクル

廃塩ビ壁紙リサイクルシステム

アールインバーサテック、東京都立産業技術研究センター

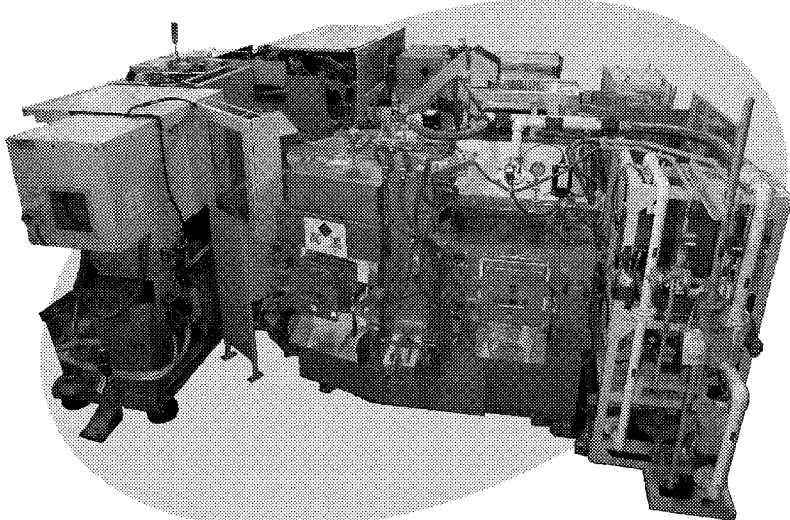
年間10万㎡も発生する廃塩ビ壁紙は、強固に裏打ちされているバルブ分との分離が困難なため、大半が焼却・埋立処分されていた。リサイクル技術の確立が急務とされており、受賞技術はこれに貢献するものだ。この両者が混在した粉体を、東京都立産業技術研究センターと共同開発の「風で洗う」新手法で分離。複数連結したタワー型の装置内で適度な風力を加え、衝突・分散・上昇・下降を繰り返す。わずかな比重差の塩ビ粉末とバルブをそれぞれ99%以上の精度で回収する。「叩き、風を送る」ことで、薬品や熱による処理をせずリサイクルを可能にした。

廃塩ビ壁紙リサイクルシステム

アールインバーサテック、東京都立産業技術研究センター

年間10万㎡も発生する廃塩ビ壁紙は、強固に裏打ちされているバルブ分との分離が困難なため、大半が焼却・埋立処分されていた。リサイクル技術の確立が急務とされており、受賞技術はこれに貢献するものだ。この両者が混在した粉体を、東京都立産業技術研究センターと共同開発の「風で洗う」新手法で分離。複数連結したタワー型の装置内で適度な風力を加え、衝突・分散・上昇・下降を繰り返す。わずかな比重差の塩ビ粉末とバルブをそれぞれ99%以上の精度で回収する。「叩き、風を送る」ことで、薬品や熱による処理をせずリサイクルを可能にした。

## 省エネ小型低圧ダイカストシステム 第8回新機械振興賞(経済産業大臣賞)を受賞



電動ダイカストマシン、  
小型高効率溶解炉、  
小型インライン熱処理炉の  
一体化したシステムを共同開発。

従来の1/2の圧力でも同等の品質を確保できる「低圧プロセス技術」で、50%以上の省エネルギー化と大幅な小型化(従来の1/6)を実現。

■電動ダイカストマシン  
射出・押出し型閉めを独立制御できるサーボモータを装備したダイカストマシンで省エネルギーを実現。構造の簡素化、低剛性により小型化も実現。

■小型高効率溶解炉  
溶湯量を高精度にセンシングし、少量単位で溶解させる技術を開発し、小型化に成功。さらに、燃焼効率を従来比2倍以上に向上。

※電動ダイカストマシンは東洋機械金属より、小型高効率溶解炉は宮本工業所より市販を開始しております。

電動ダイカストマシンの設計・製造  
東洋機械金属株式会社  
〒674-0091 兵庫県明石市二見町福里523-1  
TEL (078)942-2345(代)  
http://www.toyo-mm.co.jp/

小型高効率溶解炉の設計・製造  
株式会社デンソー  
〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1-1  
TEL (0566)25-5511  
http://www.denso.co.jp/

株式会社宮本工業所  
〒930-8512 富山県奥新町12番3号  
TEL (076)441-2201(代)  
http://www.miyamoto-k.co.jp/