

第34回

「中小企業
優秀新技術・
新製品賞」

一般部門

優秀賞



新規樹脂めっき
「トップゼクロムPLUS」

奥野製薬工業

した。銀イオンを含有する酸性過マンガン酸溶液中にプラスチック材料を浸漬すると、エム酸や高価なパラジウムを使用しない独自のと銀触媒の付与を同時なプラスチックメッキ処理プロセスも大幅にロムPLUSを開発削減できる。

クロム酸エッチングプロセスと比べ、無電解メッキまでの工数が従来の17工程から5工程へ大幅に削減できる。クロム酸エッチングプロセスは1960年代に実用化され、現在に至る。ハードルが高いとされた代替技術を実現した。

(大阪市中央区)

「第34回中小企業優秀新技術・新製品賞」(りそな中小企業振興財団・日刊工業新聞社共催、経済産業省中小企業庁・中小企業基盤整備機構後援)の受賞作品が決まった。厳正な審査の結果、一般部門は中小企業庁長官賞1件、優秀賞10件、優良賞10件、奨励賞10件の計31件、ソフトウェア部門は中小企業基盤整備機構理事長賞1件、優秀賞2件、優良賞2件、奨励賞2件の計7件が受賞の栄誉に輝いた。