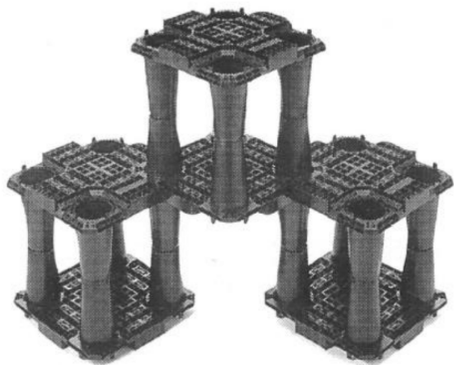


## 「自社オリジナル製品」等を

「プラ業界のパイオニア・天昇電気がNプラスに出展」

### 「ミツパール」(感染性医療廃棄物容器)や「テンレイン・スクラム」(雨水貯留浸透透設)など

天昇電気工業(株)(TENSHO)は、9月11~13日に東京ビッグサイトで開催されたNプラスに、同社の展示したオリジナル製品技術力のもと新たな価値をプラスしたTENSHOオ



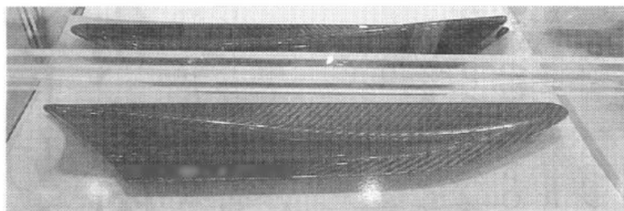
テンレイン・スクラム

「ミツパール」(感染性医療廃棄物容器)、「テンサー」(電子部品実装トラック) (電子部品実装機対応導電性トラック) などは販売が好調なだけに、一段と来場者の関心が高かった。

「ミツパール」は、感染性医療廃棄物容器、電子部品実装トラック(電子部品実装機対応導電性トラック)など、2018年2月に公益社団法人雨水貯留浸透技術協会より技術評価認定を受けている。1㎡あたりの樹脂量を低減して最大96%を超える業界トップクラスの空



華飾技術によるエアコンカバー (下は色や模様見本)



フロントフェンダーエアロフィン

隙率を誇り、簡単に施工ができるのが特長。近年多発している集中豪雨の際に河川や下水処理施設の処理能力を超えた雨水の流出を防止する方法として需要が高まっている。

「ミツパール」は医療機関で

の感染性医療廃棄物や感染性一般廃棄物などの専用容器として認められている。川や下水処理施設の処理能力を超えた雨水の流出を防止する方法として需要が高まっている。

「ミツパール」は医療機関で、耐熱タイプなどがある。また注目されたのは、華飾技術による多色のエアコンカバー(ダイキン)。TENSHOの華飾は一般的な加飾とは異なり、独自の技術として、多種多様なものを華やかに飾る「華飾」をテーマとしている。

### 華飾技術による多色のエアコンカバーも

また注目されたのは、華飾技術による多色のエアコンカバー(ダイキン)。TENSHOの華飾は一般的な加飾とは異なり、独自の技術として、多種多様なものを華やかに飾る「華飾」をテーマとしている。

### 天昇電気へ一段と大きな期待

TENSHOはプラスチック業界のパイオニアで、創業から80余年の歴史のなかで培ってきたノウハウと実績をもとに、高度な金型設計から成形・加工最終アップリまでワンストップでできるプラスチック射出

・医療機器精密部品などを市場に送り出している。長年培ってきた様々な知見と技能をさらに積み重ね、TENSHOにしかできないものを形にする天昇電気へ一段と大きな期待が寄せられており、TENSHOは躍進を続けている。