

U-EXPRESS

株式会社 内村
エレクトロニクス・産業機械事業部

(株)内村 エレクトロニクス・産業機械事業部

イーコマース推進グループ 松本です。

晩夏の候、貴社益々のご繁栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り、心より御礼申し上げます。

今月は弊社取扱製品である『樹脂成形』と『安全帽』のご紹介をさせていただきます。

皆様の日々の業務活動に少しでもお役立て頂ければ幸いです。

御問合せ・ご相談は各営業担当者までお気軽にご連絡下さい。



樹脂成形

樹脂成形			
部品名	クーラントエルボー	アクセルペダル	リレーベース
材料	PA66 GF30	PA6 GF30	PA66 +PPA
成形機数	300t	100t	180t

樹脂成形品の生産・調達が可能です。

成形機：30t～400tを保有

取扱い材料：各種スーパーエンブラ（LCP、PPS、PPA等）、他、POM、PA66、ABS、PP等

GF70%（ガラス繊維入り）までの実績が有ります。

安全帽

① 涼冷

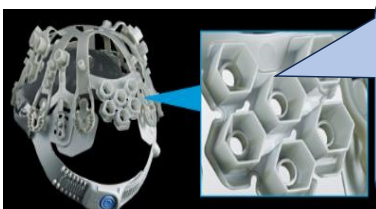
内面の発泡スチロールを除去し通気性のUP

② 安全

発泡スチロール→ハニカム構造にすることで衝撃吸収性のUP

③ 清潔

内面が空洞なので水洗いも簡単で衛生的

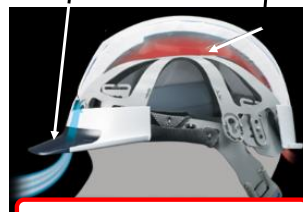


発泡スチロール→ハニカム構造に変更することで通気性が向上し暑さ・ムレの改善につながり、しかも従来品同等以上の衝撃吸収性を確保しています。

発泡スチロールが
風の流れを遮る

空気が滞留する

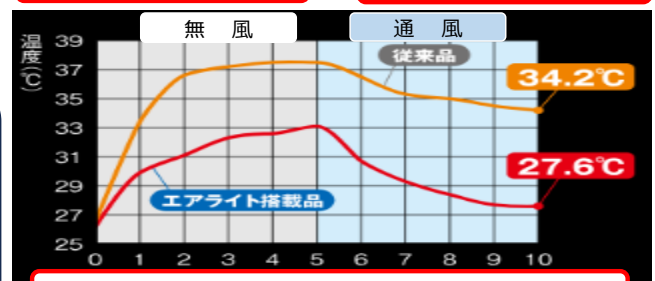
遮蔽物が無く、前方からの風が
頭頂部の広い空間に入り込み
頭部の熱を後方から排出します。



従来品 空気の流れ



エアライト搭載品 空気の流れ



従来品とエアライト搭載品の温度比較