

ガラス繊維樹脂
透明

ピアノブラック
塗装レス

金属 × 樹脂
接合

発泡成形
表面品質向上

created by Power of
Y-Heat
次世代金型温調技術” Y-Heat”
ウエルドレス成形技術
金型内ソリ制御技術

オートモーティブワールド 2018

第4回

自動車部品 & 加工 EXPO

(通称: カーメカJAPAN)

拝啓

貴社、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。さて、弊社は次世代金型温調技術であり、また近年さまざまな分野（業界・製品）で採用されておりますY-Heatをさらに多くの皆様にご案内申し上げるべく「第4回自動車部品&加工EXPO」に出展致します。

お近くにお越しの際は、弊社ブースにお立ち寄り賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

敬具



今コストダウンで大注目されている
高光沢ピアノブラック成形品の
ウエルドレス無塗装サンプルを展示します！
話題の異材質（金属 × 樹脂）接合成形もご相談ください。

開催日時 : 2018年1月17日(水) ~ 19日(金)
10:00 ~ 18:00 (最終日のみ 17:00)

会場 : 東京ビッグサイト

弊社ブース : E63-107 (東7ホール)



【技術相談コーナー常設】

HeaT&Coolの個別技術相談会を
常設致します。

お気軽にお声かけください。

【量産歓迎】

弊社 **Y-Heat** 工場は、
成形設備の無いお客様の
部品生産をお待ちしております。

ブース No.
E63-107
Y-Heat

【加熱冷却デモ】
外線サーモグラフィ画像による
Y-Heat の加熱冷却デモを
実演します！

Y&E 山下電気株式会社

〒140-0004 東京都品川区南品川 3-7-19
<http://www.yamashita-denki.co.jp/>
【Y-Heat サイト】 <http://y-heat.com/>

営業部TEL (03) 3740-2411
Y-Heat 担当直通TEL 090-3240-3480
E-mail: tft-a@yamashita-denki.co.jp