

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

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



自動車技術展

人とくるまのテクノロジー展2017 名古屋

AUTOMOTIVE ENGINEERING EXPOSITION 2017 NAGOYA

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「人とくるまのテクノロジー展2017名古屋」に出展致します。

ここに招待券をお送り致しますので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お願い申し上げます。



自動車部品加工 EXPO2017
(2017.1/東京)

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 : 2017年6月28日(水) ~ 30日(金)
10:00 ~ 18:00 (最終日は17:00)
会場 : ポートメッセなごや
弊社ブース : 57

【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。

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

【量産歓迎】
弊社 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.57
Heat

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