

各 位

## 株式会社 TBK

代表者名： 取締役社長 墨谷 裕史  
(コード番号 7277 東証第一部)

問合せ先： 執行役員総務部長 山田 健次  
(Tel:042-739-1471)

### 「人とくるまのテクノロジー展 2013」に出展致しました。

弊社は 5 月 22 日 (水) ~24 日 (金) にパシフィコ横浜で開催された「人とくるまのテクノロジー展 2013」に出展致しました。

展示品は以下の通りです。

#### 【電動ポンプ】

電動ポンプはレイアウトフリーであり、エンジンの回転有無にかかわらず媒体の供給や圧力の確保が可能です。ポンプ部の効率向上により、消費電力の削減に貢献でき、流量、圧力の可変にも対応可能です。

#### 【省エネポンプ】

電子制御式省エネ可変流量オイルポンプは、ソレノイドバルブを電子制御することで流量可変が可能なオイルポンプです。流量可変することでオイルポンプ自体の消費馬力低減ができ、燃費向上に寄与致します。

#### 【自己発電型リターダ及び AC-DC コンバータ】

リターダ内部にて発電を行い、その電力を用いて制動トルクを発生させる電磁式リターダです。電力供給配線が不要で、システムコスト削減にも貢献します。また、回生装置として、車両電源の 24V へ変換する AC-DC コンバータをオプションとして設定しております。

#### 【軽量 SAW ブレーキ】

1990 年代後半から日本国内の商用車マーケットにて広く採用されている SAW ブレーキは、オートアジャスト性能に優れており、ABS/EBS 等の高度制御システムにも最適です。

当社は世界の商用車マーケットに向けて SAW ブレーキの価値をさらに向上させる為、軽量化及び経済性の向上に関して継続的な改善活動に取り組んでおります。

#### 【ヒーターユニット】

E V/H E V 用暖房システムで、モータがファン駆動と熱源の二役を担い、さらに高効率化を図って小型化・軽量化を実現しました。

展示期間中は多くのお客様にご来場いただき、誠にありがとうございました。

今後とも引き続き、弊社の技術力に裏付けされた商品を積極的にご提案させていただきます。

