

人とくるまのテクノロジー展 2023 NAGOYA 出展のお知らせ

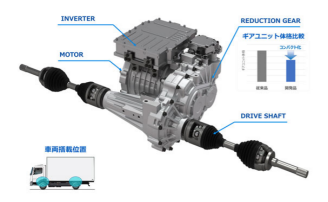
7月5日(水)から7日(金)までの3日間、愛知県の「Aichi Sky Expo(愛知県国際展示場)」で開催される「人とくるまのテクノロジー展 2023 NAGOYA」およびオンライン展示会「人とくるまのテクノロジー展 一展 ONLINE STAGE 2」に出展します。 横浜展示会に引き続き、皆様のご来場を心よりお待ちしております。



主な展示内容

e-AXLE

高効率&コンパクト



- ・全機構部品の内製化に加え駆動モーターも自社開発 ・フロント・リア双方に対応可能 ・ユニット全体をコンパクトにレイアウトし車両搭載性向上

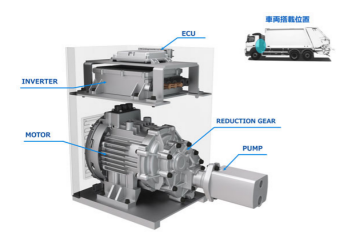
主要諸元

定格モーター出力	70kW
最大モーター出力	130kW
最大モータートルク	300Nm
モーター最高回転数	12000rpm
減速比	12~26



e-PTO 電動架装ポンプユニット

高効率&コンパクトなオールインワンシステム



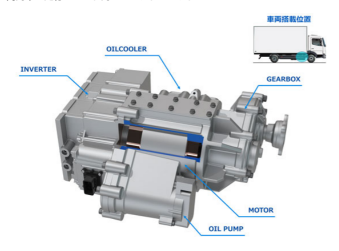
- ・高効率&コンパクトな電動架装ポンプユニット
- ・架装物の電動化による静粛化に貢献・オールインワンユニット
- ・水冷・空冷双方に対応可能

主要諸元

最大モーター出力	40kW
最大モータートルク	90Nm
モーター最高回転数	12000rpm
減速比	2.0~4.0
パッテリー電圧	~350V
冷却機構	空冷・水冷 対応可

電動駆動ユニット

商用車の走行アシスト用コンパクトユニット



- ・商用車の走行アシスト用ユニット
- ・コンパクトな減速機
- ・コンパクトレイアウト
- ・高効率モーター採用

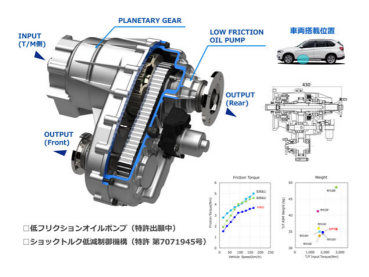
主要諸元

定格モーター出力	70kW
最大モーター出力	130kW
最大モータートルク	300Nm
モーター最高回転数	12000rpm
減速比	1.5~4.5



オンデマンド式トランスファー

IJTT独自技術で低フリクション化を実現



- ・FR車向けオンデマンド式トランスファー ・IJTT独自技術で低フリクション化を実現 ・コンパクトレイアウト
- ・ショックトルク低減制御機構により特許取得
- ・低フリクションオイルポンプ特許出願中

主要諸元

最大入力トルク容量	2200~2600Nm
適用トランスミッション	MT/AT
副変速機構	遊星ギア方式
副変速機構 切替方式	電制シフト方式
Hi-Low 減速比	iLOW=2.482
2WD-4WD切替機構	チェーン式

高機能プロペラシャフト

衝突安全構造とNV性能を低コストで実現



- ・乗用車の後輪駆動用に最適なプロペラシャフト
- ・衝突安全構造とNV性能を低コストで実現
- ·IJTT製CVJ 固定式BJ type 摺動式TJ type採用
- · 冷間鍛造部品多数採用

主要諸元

全長	1800~2400mm
TUBE外径	ϕ 55 \sim 65mm
破壊トルク	2000Nm
重量	10~13kg
ジョイントタイプ	3Joint BJ/TJ/CJ
摺動量	±20mm



アルミプロペラシャフト

パワートレインの軽量化に貢献



- ·6000系高強度合金採用
- ・パワートレインの軽量化に貢献
- ・2ピースから1ピース化による回転抵抗の低減及び発進振動を抑制
- ・高減衰ペーパーダンパー採用

主要諸元

アルミ材質	6000系(Al-Mg-Si)
全長	1300~1800mm
TUBE外径	φ100∼127mm
破壊トルク	4500~10000Nm
重量	10~14kg
ジョイントタイプ	2Joint CJ/CJ
摺動量	±20mm

「人とくるまのテクノロジー展 2023 NAGOYA」

主催	公益社団法人自動車技術会
公式サイト	人とくるまのテクノロジー展 2023 Automotive Engineering Exposition 2023 ※公式サイトへは上記をクリックしてください

(1)名古屋展示会

会期	2023年7月5日(水)~2023年7月7日(金)	
開催時間	5日 (水) ・6日 (木) 10:00~18:00	
刑性时间	7日(金) 10:00~17:00	
会場	Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場)	
ブース番号	247	
	無料(事前登録制)	
入場料	事前来場登録はこちらから	

(2)人とくるまのテクノロジー展 ONLINE STAGE2

会期

(3) 本件に関する当社お問い合わせ先

Mail	nfo-ijtt expo@ijtt-jp.com
------	---------------------------

企業情報

製品・技術

サステナビリティ

採用情報