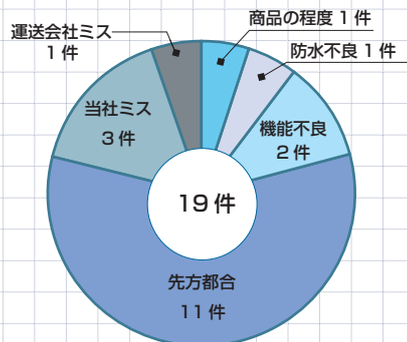


リポートニュース

令和4年11月号 NO.246

これまでトヨタ部品を扱う部品商だけが利用できた純正部品番号情報が、リサイクル業界への公開が決まり、来春早々からリリースされる予定です。これによりフロントが車体番号を知ることで正確な車体情報をすべて把握できるようになります。また、部品番号から車体情報も知る「逆引き」も出来ます。トヨタが情報公開に踏み切ったことで、追隨する他メーカーも公開になる期待が膨らみます。「古い車の部品供給はリサイクル業界が担ってほしい!」と言ったメッセージであれば、リサイクル業界も大歓迎なのですが、いろいろな複雑な思惑がありそうです。まずは歓迎ムードのリサイクル業界です。

10月のクレーム ① 集計報告



自社主力商品別クレーム (輸出版売はノークレームのため対象外です。)

商品別クレーム	件数	クレーム率	内 訳	
バンパー	1件	0/985	0.10%	サフェーサー部分に歪が残る 1件
フード	0件	0/258	0.0%	
フェンダー	0件	0/596	0.0%	
ドア・Rゲート	0件	0/183	0.0%	
ヘッドライト	2件	2/723	0.27%	洗車時に曇る、警告灯がつく 各1件
その他	1件			テールの点灯不良 1件
計	4件	4/2,725	0.14%	

豆知識 ホンダ CR-V RW1、RW2 (ガソリン車) と RT5、RT6 (ハイブリット車) の刻印によるヘッドライトの見分け方

STD系	~ R2.6	刻印 J0
	R2.6 ~	刻印 J1
ブラックエディション	R2.6 ~	刻印 J2



STD~R2.6



ブラックエディション



ブラックエディション刻印

豆知識 トヨタ アクア MXP10、11、15、16 テールランプのグレードによる違い

G、X、B	ライン発光なし	刻印 P
Z	ライン発光付き (デザインも若干異なる)	刻印 S



G、X、B専用
ライン発光ナシ



Z専用
ライン発光付



ライン発光ナシ
刻印P

豆知識 ダイハツ ハイゼットトラックS500PとOEM車スバル サンバートラックS500JのLEDランプの違い

ハイゼットトラック	R3.12 ~	メッキハウジング仕様	
サンバートラック	R3.12 ~	グランドキャブ	メッキハウジング仕様 (ハイゼットトラック共通)
		TC 専用	インナーブラック仕様



ハイゼットトラック



サンバートラックTC専用

運送会社の集荷カイゼン



商品発送の6割以上を担う西濃運輸の集荷体制は、第一便が13:00 二便が17:00の2回集荷で行われています。集荷時点で出荷準備が終わっていないものは、積み残されます。この影響で当日受注・当日発送の締め切り時間がPM2:00に繰り上りました。PM2:00以降の受注分は翌日の第一便発送に回されますので、徐々に第一便の発送分が多くなる傾向にあります。お急ぎの発送の場合は、午前中までに発送連絡を完了できれば、当日発送は確実にあります。ご協力お願い致します。

ブリジストン 使用済みタイヤの再利用 NEOSと実証プラント建設

現在、国内では9割以上の使用済みタイヤが回収されているが、さまざまな原料の複合材で再利用が難しく、6割以上がCO2排出につながるセメントや製紙工場などの燃料となっている。そのため同社は、使用済みタイヤから合成ゴムなどの化学品の素原料に戻す水平リサイクルの実現に向け、活動をスタートさせた。30年までに最大10万㎡規模のプラントまで拡大させ、事業化を目指す。・・・こんどは、セメントや製紙工場の代替え燃料が化石燃料にならないような対策が必要になりますね。川上から川下までの対策が必要です。(R4.10 日刊自から抜粋)

手渡しリレー

外装パーツの在庫アイテムの中には、入荷からしばらく出荷が続くものから、これぞと思う商品群が一向に動かないことも多々あります。入荷量が順調の割には出荷数が少ない商品なども、メイン倉庫にあふれてしまうので一部をサブ倉庫に移動が必要になります。このため、スタッフ全員で昼休みを短縮して移動を行います。手渡しリレーは、涼しくなる時期を待って始まる年中行事となっています。



耳寄り情報 なぜ「雨の日に洗車を勧める？」

ガソリンスタンドでは「雨の日洗車キャンペーン」といって、雨が降っているにも関わらず洗車を勧めています。その理由とは、ホコリやゴミなどが酸化することで塗装面が浸食され、雨に含まれる酸が加わることで状態がより悪化します。またボディに付着した砂や鉄は、雨に濡れることで団子上の塊になります。濡れている間は柔らかいので雨天時の洗車は効果的との事。すなわち「雨の日の洗車は、汚れを落とすし易い」「拭き上げ」「吹き残し」の心配がいらない!といった作業面の効率面のメリットも上げられています。

