

2024年11月

お得意先様各位

ダイヤゴム株式会社  
群馬県前橋市飯土井町1244  
TEL 027-268-2440  
FAX 027-268-0409

## 製品リニューアルのご案内

### ブチルゴム製化学防護手袋 ダイローブ640

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は弊社製品につきまして格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度下記製品につきまして、リニューアルを実施させていただき事となりましたのでご案内いたします。今後とも弊社製品のご愛顧を賜りますよう何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

#### 1. 対象製品

製品名	サイズ	JANコード
ダイローブ 640	S	4940656764016
	M	4940656764023
	L	4940656764030
	LL	4940656764047

#### 2. 変更内容

基本性能はそのままに、導電性能を付与しました。

製品そのものの材質、性能、寸法、価格に変更はございませんが、パッケージ(個装袋)および品名ラベル(手袋製品に貼付)が変更となります。各種物性値および変更内容につきましては別紙記載のとおりです。

#### 3. 変更理由

労働安全衛生規則の改正により、化学物質を取り扱う作業において化学防護手袋を着用することが義務化されました。特に有機溶剤などの揮発性の高い化学物質を取り扱われる現場では、静電気を起因とする火災や爆発事故などを防止する観点から、静電気対策もできる化学防護手袋へのニーズは高く、当社にて鋭意検討を行った結果、基本性能に影響を与えることなく導電性を付与することに成功したため、導電性を付与した仕様へリニューアルすることを決定いたしました。

#### 4. 切り替え期日

2024年12月製造分より切り替えを実施いたします。  
尚、変更後の製品につきましては、現行品の在庫がなくなり次第、順次出荷致します。

<本件に関するお問い合わせ先> ダイヤゴム株式会社 営業部  
電話：027-268-0491 FAX：027-268-0409

(別紙)

		現行640	新640
性能	(1) 引張物性 引張強度 (kgf/cm <sup>2</sup> ) 引張伸び (%)	120 700	128 650
	(2) 耐透過性(破過時間:分) アセトン アセトニトリル 酢酸エチル メタノール 水酸化ナトリウム40% DMF NMP MEK	>480 >480 > 60 >480 >480 >480 >480 >480 240	>480 >480 > 60 >480 >480 >480 >480 >480 240
	(3) 導電性能 表面抵抗値 (Ω)	—	<1.0×10 <sup>8</sup>
パッケージ		 <p>パッケージ</p>	 <p>静電気対策にも 電気抵抗値 &lt;1.0×10<sup>8</sup>Ω</p> <p>抵抗値を表記</p>
品名ラベル		 <p>品名ラベル</p> <p>サイズ：33×43mm</p>	 <p>抵抗値を表記</p> <p>サイズ：39×43mm</p>

※耐透過性データはJIS T 8116に基づき測定。こちらに記載以外の物質のデータにつきましては耐透過性検索アプリ「ホゴスル」でご確認ください。(https://hogosuru.dailove.com/)

※本資料上のデータは当社測定値であり、測定結果を保証するものではありません。