

お客様各位

2019年9月吉日

株式会社ストルアス

代表取締役社長 大森 宏

Tel03-5488-6207 Fax03-5793-1081

ホットラインサービス 0120-950-919

劇物指定商品の取り扱い並びに代替製品のご紹介

拝啓 益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は弊社製品をご愛用いただき、厚く御礼申し上げます。

さて、DP-懸濁液 P 並びに DP-懸濁液 M の成分である三塩化アルミニウム(CAS No. 7446-70-0) が、令和元年 7 月 1 日に施行されました「毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令」で劇物に指定されました。当該製品は添付資料①をご参照下さい。

現在、弊社内では指定令に伴う製品表示変更を準備しており、9 月末までに完了致します。

就きましては、お客様地区管轄の保健所や労働安全基準署に毒物及び劇物取締法に基づく取扱並びに管理保管をご確認いただきご購入手続きをお願いいたします。

東京都福祉保健局ホームページ：http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/smph/kenkou/iyaku/sonota/d_g/mizenni/tebiki.html

ご使用に当たっては劇物管理が必要になりますが、製品自体は人体や環境への危険性の低い GHS マークのつかない製品となります。人体や環境への影響は当該の SDS をご参考いただき、安全対策をしてください。併せて、劇物指定されていない代替製品も添付資料②にてご案内させていただきますのでご参照下さい。ご不明点等につきましては、弊社ホットラインへご連絡下さい。

ホットラインサービス 0120-950-919

ユーザー様、販売店様へのお願い

これからご注文されるユーザー様、販売店様へ

お客様が当該製品を直接弊社からご購入いただく際は、譲受書に記載頂き、譲受書の本紙をお送り頂きました上で手続きさせていただきます。(お急ぎの場合は FAX にて注文を承り致します。)

お客様が販売店を通じてご購入される場合は、販売店が「毒物劇物一般販売業登録業者」であることをご確認の上ご注文ください。販売店様からの弊社へのご注文は貴社の「毒物劇物一般販売業登録書」を確認させていただきます。

7月1日以降、既にご注文頂いた販売店様、ユーザー様へ

弊社カスタマーサービスよりご確認事項をご連絡させていただきます。

ご案内が大変遅くなりましたことを心よりお詫びいたします。

敬具

添付資料①：当該製品

【三塩化アルミニウム (CAS No. 7446-70-0) 含まれる製品】

Cat No	商品名	Cat No	商品名
40600357	DP-懸濁液 M 1 μ m 500ml	40600229	DP-懸濁液 P 1 μ m 125ml ポンプボトル
40600256	DP-懸濁液 M 1 μ m 2.5L	40600228	DP-懸濁液 P 3 μ m 125ml ポンプボトル
40600346	DP-懸濁液 M 1 μ m 5L	40600227	DP-懸濁液 P 6 μ m 125ml ポンプボトル
40600356	DP-懸濁液 M 3 μ m 500ml	40600364	DP-懸濁液 P 0.1 μ m 500ml
40600255	DP-懸濁液 M 3 μ m 2.5L	40600363	DP-懸濁液 P 1/4 μ m 500ml
40600345	DP-懸濁液 M 3 μ m 5L	40600297	DP-懸濁液 P 1/4 μ m 2.5L
40600355	DP-懸濁液 M 6 μ m 500ml	40600362	DP-懸濁液 P 1 μ m 500ml
40600254	DP-懸濁液 M 6 μ m 2.5L	40600251	DP-懸濁液 P 1 μ m 2.5L
40600344	DP-懸濁液 M 6 μ m 5L	40600342	DP-懸濁液 P 1 μ m 5L
40600354	DP-懸濁液 M 9 μ m 500ml	40600361	DP-懸濁液 P 3 μ m 500ml
40600253	DP-懸濁液 M 9 μ m 2.5L	40600250	DP-懸濁液 P 3 μ m 2.5ML
40600343	DP-懸濁液 M 9 μ m 5L	40600341	DP-懸濁液 P 3 μ m 5L
40600353	DP-懸濁液 M 15 μ m 500ml	40600360	DP-懸濁液 P 6 μ m 500ml
40600252	DP-懸濁液 M 15 μ m 2.5L	40600249	DP-懸濁液 P 6 μ m 2.5L
		40600340	DP-懸濁液 P 6 μ m 5L
		40600359	DP-懸濁液 P 9 μ m 500ml
		40600248	DP-懸濁液 P 9 μ m 2.5L
		40600339	DP-懸濁液 P 9 μ m 5L
		40600358	DP-懸濁液 P 15 μ m 500ml
		40600247	DP-懸濁液 P 15 μ m 2.5L

添付資料②：劇物指定されていない代替製品

ご提案① ダイヤプロ

ご提案② DP-懸濁液 A タイプ

ご提案③ その他の DP 製品（詳細はホットラインへお問い合わせください。）

下記に各ご提案詳細を明記させていただきますがご不明点等ございましたら、弊社ホットラインへお問い合わせください。

ホットラインサービス 0120-950-919

ご提案① ダイヤプロ

高性能ダイヤモンド砥粒と冷却用ループリカントを各種研磨板に最適な割合で混合したオールインワンの水性ダイヤモンド懸濁液

各種研磨板専用のダイヤモンド懸濁液で、現在ご使用になっている研磨板とループリカントの種類で各ダイヤプロをご選択ください。

特徴：①オールインワン懸濁液（ダイヤモンド砥粒＋ループリカント混合液）

②試料作製時間を最大 30%短縮（研磨板に合わせた最適な配合で高研削性を実現）

③使用と洗浄が容易（研磨板に 1 つの液を滴下で容易な調整と容易に研削くずが落とせる研磨面洗浄）

詳しくは Web のダイヤプロカタログをご覧ください。

※ループリカントが含まれたオールインワンタイプの懸濁液ですので、滴下量が変わります。技術的相談が必要な場合、弊社のホットラインまでご連絡下さい。

ダイヤモンド工程	対象製品		代替製品 カタログ No. 品名
1/4 μ m 工程	DP-懸濁液 P・M タイプ共 ダイヤモンド 1/4 μ m	⇒	40600383 ダイヤプロ Nap 1/4 μ m 500mL 40600384 ダイヤプロ Nap 1/4 μ m 5L
1 μ m 工程	DP-懸濁液 P・M タイプ共 ダイヤモンド 1 μ m	⇒	○琢磨布 Nap でループリカント赤をお使いの場合の代替 40600397 ダイヤプロ Nap R1 μ m 500mL 40600398 ダイヤプロ Nap R1 μ m 5L
			○琢磨布 Nap でループリカント青／緑をお使いの場合の代替 40600373 ダイヤプロ Nap B1 μ m 500mL 40600374 ダイヤプロ Nap B1 μ m 5L
			○琢磨布 Dur をお使いの場合の代替 40600381 ダイヤプロ Dur 1 μ m 500mL 40600382 ダイヤプロ Dur 1 μ m 5L
3 μ m 工程	DP-懸濁液 P・M タイプ共 ダイヤモンド 3 μ m	⇒	○琢磨布 Mol でループリカント青／緑をお使いの場合の代替 40600379 ダイヤプロ Mol B 3 μ m 500mL 40600380 ダイヤプロ Mol B 3 μ m 5L
			○琢磨布 Mol でループリカント赤をお使いの場合の代替 40600393 ダイヤプロ Mol R 3 μ m 500mL 40600394 ダイヤプロ Mol R 3 μ m 5L

			<p>○琢磨布 Dur をお使いの場合の代替 40600395 ダイヤプロ Dur 3μm 500mL 40600396 ダイヤプロ Dur 3μm 5L</p> <p>○琢磨布 Dac をお使いの場合の代替 40600371 ダイヤプロ Dac 3μm 500mL 40600372 ダイヤプロ Dac 3μm 5L</p> <p>○琢磨布 Plus をお使いの場合の代替 40600387 ダイヤプロ Plus 3μm 500mL 40600388 ダイヤプロ Plus 3μm 5L</p> <p>○琢磨布 Floc をお使いの場合の代替 40600389 ダイヤプロ Floc 3μm 500mL 40600390 ダイヤプロ Floc 3μm 5L</p> <p>○研磨板 MD-ラルゴをダイヤモンド 3μm でお使いの場合 40600391 ダイヤプロラルゴ 3μm 500mL 40600392 ダイヤプロラルゴ 3μm 5L</p>
6 μ m 工程	DP-懸濁液 P・M タイプ共 ダイヤモンド 6 μ m	⇒	40600377 ダイヤプロ Sat 6 μ m
9 μ m 工程	DP-懸濁液 P・M タイプ共 ダイヤモンド 9 μ m	⇒	<p>○研磨板 MD-ラルゴ/アレグロをダイヤモンド 9μm でお使いの場合 40600369 ダイヤプロ アレグロ/ラルゴ 9μm 500mL 40600370 ダイヤプロ アレグロ/ラルゴ 9μm 5L</p> <p>○琢磨布 Plan をお使いの場合 40600385 ダイヤプロ Plan 9μm 500mL 40600386 ダイヤプロ Plan 9μm 5L</p>
			<p>40600375 ダイヤプロ Pan 15μm 500mL 40600376 ダイヤプロ Pan 15μm 5L</p>
15 μ m 工程	DP-懸濁液 P・M タイプ共 ダイヤモンド 15 μ m	⇒	<p>40600375 ダイヤプロ Pan 15μm 500mL 40600376 ダイヤプロ Pan 15μm 5L</p>

ご提案② DP-懸濁液 A タイプ

水に反応して真の組織が現出しない試料に使用する高品質はダイヤモンド懸濁液です。アルコールベースで水分含有率が 0.5w/w%未満です。水に敏感な代表的な試料例は酸化マグネシウムや石灰などです。

※お客様の研磨で試料に錆の発生や水当たりの問題がある場合の代替製品 (代替案①水性ダイヤモンドに反応する試料向け)

対象製品			代替製品	
カタログ No.	品名		カタログ No.	品名
40600363	DP-懸濁液 P 1/4 μ m 500mL	⇒	40600352	DP-懸濁液 A 1/4 μ m 500mL (P タイプ : 多結晶ダイヤモンド含有 高粘度タイプ) P タイプからの変更の際には高粘度の懸濁液を同じ供給量にするため自動供給のレベル調整が必要です。
40600297	DP-懸濁液 P 1/4 μ m 2.5L			
40600362	DP-懸濁液 P 1 μ m 500mL	⇒	40600351	DP-懸濁液 A 1 μ m 500mL (P タイプ : 多結晶ダイヤモンド含有 高粘度タイプ) P や M タイプからの変更の際には高粘度の懸濁液を同じ供給量にするため自動供給のレベル調整が必要です。
40600251	DP-懸濁液 P 1 μ m 2.5L			
40600342	DP-懸濁液 P 1 μ m 5L			
40600357	DP-懸濁液 M 1 μ m 500mL			
40600256	DP-懸濁液 M 1 μ m 2.5L			
40600346	DP-懸濁液 M 1 μ m 5L			
40600361	DP-懸濁液 P 3 μ m 500mL	⇒	40600350	DP-懸濁液 A 3 μ m 500mL (P タイプ : 多結晶ダイヤモンド含有 高粘度タイプ) P や M タイプからの変更の際には高粘度の懸濁液を同じ供給量にするため自動供給のレベル調整が必要です。
40600250	DP-懸濁液 P 3 μ m 2.5L			
40600341	DP-懸濁液 P 3 μ m 5L			
40600356	DP-懸濁液 M 3 μ m 500mL			
40600255	DP-懸濁液 M 3 μ m 2.5L			
40600345	DP-懸濁液 M 3 μ m 5L			
40600360	DP-懸濁液 P 6 μ m 500mL	⇒	40600349	DP-懸濁液 A 6 μ m 500mL (M タイプ : 単結晶ダイヤモンド含有 高粘度タイプ) ダイヤモンド P タイプと比べるとダイヤモンドの寿命が短くより多い滴下を必要とします。また、高粘度であるため自動供給のレベル調整が必要です。
40600249	DP-懸濁液 P 6 μ m 2.5L			
40600340	DP-懸濁液 P 6 μ m 5L			
40600355	DP-懸濁液 M 6 μ m 500mL			
40600254	DP-懸濁液 M 6 μ m 2.5L			
40600344	DP-懸濁液 M 6 μ m 5L			
40600359	DP-懸濁液 P 9 μ m 500mL	⇒	40600348	DP-懸濁液 A 9 μ m 500mL (M タイプ : 単結晶ダイヤモンド含有 高粘度タイプ) ダイヤモンド P タイプと比べるとダイヤモンドの寿命が短くより多い滴下を必要とします。また、高粘度であるため自動供給のレベル調整が必要です。
40600248	DP-懸濁液 P 9 μ m 2.5L			
40600339	DP-懸濁液 P 9 μ m 5L			
40600354	DP-懸濁液 M 9 μ m 500mL			
40600253	DP-懸濁液 M 9 μ m 2.5L			
40600343	DP-懸濁液 M 9 μ m 5L			
40600358	DP-懸濁液 P 15 μ m 500mL	⇒	40600347	DP-懸濁液 A 15 μ m 500mL (M タイプ : 単結晶ダイヤモンド含有 高粘度タイプ) ダイヤモンド P タイプと比べるとダイヤモンドの寿命が短くより多い滴下を必要とします。また、高粘度であるため自動供給のレベル調整が必要です。
40600247	DP-懸濁液 P 15 μ m 2.5L			
40600353	DP-懸濁液 M 15 μ m 500mL			
40600252	DP-懸濁液 M 15 μ m 2.5L			