

## 400°C 高耐熱 成形機用パージ材

ドイツのDREYCHEM(ドライケム)社によって開発された、高機能な成形機用洗浄剤シリーズです。射出成形における色替えや樹脂替えの際、黒点などの異物発生予防などに使われます。

下記の2つの製品ラインで展開しており、対象樹脂や目的によって、最適なグレードをご提案します。

スーパーノバ プラス  
ガラス繊維等の無機フィラーを配合し、高洗浄力のSUPERNOVA PLUSシリーズ

ドライクリーン  
ガラス繊維を含まないため、ホットランナー等にも使えるDREYCLEANシリーズ

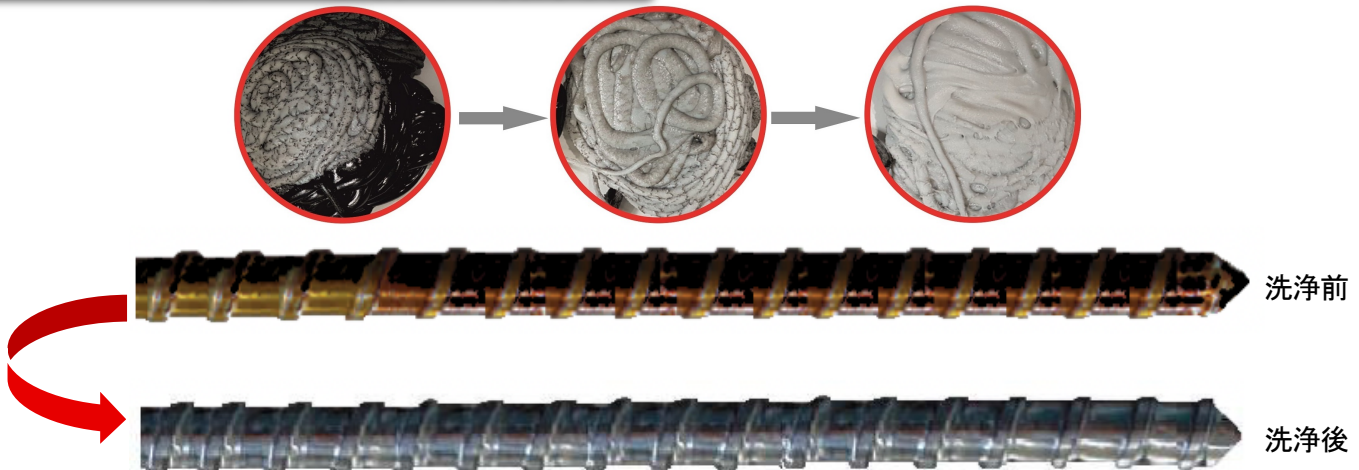
洗浄力が非常に優れているため、少量の洗浄剤で作業が完了し、トータルの材料費削減に寄与します。また、成形時の温度そのまま投入可能、かつ投入後すぐに排出可能なため、待ち時間がほぼゼロです。シリンダー内からの排出もスムーズなため、洗浄作業時間を大幅に短縮することができます。

洗浄力の高さに加えて、高温での使用において大きな優位性があることも特長です。高温対応グレード・SUPERNOVA PLUS HHIは、400°C近い高温環境においても、煙や臭いの発生が非常に少ないため、PEEKやPEI、PES、PPSなどのスーパーエンブラの洗浄に最適です。高温のシリンダーに成形時の温度で投入できるため、作業時間が短縮できます。

### DREYCHEM社パージ材の特長

- ▶ 少量での優れた洗浄力
- ▶ 低残留性で排出されやすいため、トータル作業時間を大幅に短縮可能
- ▶ 400°Cでも煙や臭いの発生が非常に少ない (SUPERNOVA PLUS HHIに限る)
- ▶ 成形時の温度のまま投入可能かつすぐに排出可能なため、作業の待ち時間がほぼゼロ

### DREYCHEM社パージ材での洗浄例



本資料に記載されている情報は信頼できるデータに基づく代表的な性質の紹介であり、当社及びメーカーが次の事項について保証するものではありません。

(1) 本製品から得られる最終製品の性能  
(2) 本製品およびその情報・推奨事項に関連する有効性や安全性  
メーカー、当社およびその代理店は、本製品を使用することによる結果・損失に関するいかなる責任も負いません。  
本製品およびその情報・推奨事項の使用・活用につきましては、お客様の責任により十分な試験を実施していただき、使用可否を決定いただきますようお願いいたします。  
最終製品における、本製品の安全性や適正については、お客様ご自身で必要な評価・分析を行っていただき、ご判断くださいますようお願いいたします。  
本資料に記載されている以外の技術情報、口頭での推奨事項などにつきましても、メーカー、当社およびその代理店は、同様にいかなる責任も負いません。

## 400°C 高耐熱 成形機用パーヅ材

### DREYCHEM社パーヅ材のグレードと対象温度 / 用途 / 推奨温度

**SUPERNOVA PLUS E**                      ポリオレフィン系など汎用樹脂用のパーヅ材 (180~300°C)

**SUPERNOVA PLUS S**                      エンジニアリングプラスチック用のパーヅ材 (200~300°C)

**SUPERNOVA PLUS HH**                      スーパーエンプラ用の高耐熱パーヅ材 (260~400°C)

**DREYCLEAN ST/HK**                      エンプラ・スーパーエンプラ用のガラス繊維非含有パーヅ材  
ホットランナー洗浄やシャットダウン用途に (200~350°C)

パーヅ材グレード		SUPERNOVA			DREYCLEAN
		PLUS E	PLUS S	PLUS HH	ST/HK
成形樹脂	PE	○			
	PP	○			
	PET	○			
	TPE	○			
	TPU	○			
	PS		○		○
	ABS		○		○
	POM		○		○
	PBT		○		○
	PMMA		○		○
	PC		○	○	○
	PA		○	○	○
	PPA			○	○
	PPS			○	○
	PES			○	△
	PEI			○	△
	PPSU			○	△
	PEEK			○	
	目的	スクリュー、シリンダー、ノズル洗浄	○	○	○
色替え、材料替え		○	○	○	○
ホットランナー洗浄					○
シャットダウン					○

本資料に記載されている情報は信頼できるデータに基づく代表的な性質の紹介であり、当社及びメーカーが次の事項について保証するものではありません。  
 (1) 本製品から得られる最終製品の性能  
 (2) 本製品およびその情報・推奨事項に関連する有効性や安全性  
 メーカー、当社およびその代理店は、本製品を使用したことによる結果・損失に関するいかなる責任も負いません。  
 本製品およびその情報・推奨事項の使用・活用につきましては、お客様の責任により十分な試験を実施していただき、使用可否を決定いただきますようお願いいたします。  
 最終製品における、本製品の安全性や適正については、お客様ご自身で必要な評価・分析を行っていただき、ご判断くださいようお願いいたします。  
 本資料に記載されている以外の技術情報、口頭での推奨事項などにつきましても、メーカー、当社およびその代理店は、同様にいかなる責任も負いません。