



独自の技術で、洗浄効果と低残留性を
実現させた新発想型パーズ剤です

ECOPLAT G-PURGE

プラスチック用洗浄剤 エコプラット Gパーズシリーズ

Gパーズの特徴

- **高洗浄力** 新素材の特殊ポリマー配合により、非常に優れた洗浄力を発揮します。
- **低残留性** 無機物フィラーを配合していませんので、低残留性に優れ、次材への移行がスムーズです。面倒な2段洗浄の必要がありません。また、スクリーへ炭化物の温床となるキズをつけることもありません。
- **溜置き** Gパーズに置換充填した状態で、生産終了時などに設備の電源をOFFにしても焼け焦げて炭化することがありません。
- **ホットランナー** ホットランナー部へのご使用も可能です。
(一部に対応外のグレードがございますので、ラインナップ表をご覧ください)
- **低コスト** 高洗浄力・低残留性により、従来のパーズ剤に比べて使用量低減と作業時間低減が図れ、コストの削減が見込めます。
- **環境配慮** 無機物フィラーや界面活性剤を配合していませんので、環境にやさしく安全です。

G ラインナップ

グレード	特徴 / 使用温度	ベース材	対応する成形機				性能			
			射出	押出	フロー	インフレ	色換え 材換え	溜置き	異物 除去	ホット ランナー
1	※ 汎用樹脂用 ※ 汎用の基本パーズ剤 180℃ ~ 280℃	PP	◎	○	×	×	◎	◎	◎	○
1Z	※ 「1」のホットランナー改良版 180℃ ~ 280℃	PP	◎	○	×	×	◎	◎	◎	◎
1E	※ 「1」の高粘度版 ※ 押出成形機に最適です 180℃ ~ 280℃	PP	◎	◎	○	×	◎	○	○	×
1F	※ インフレ成形機用です 180℃ ~ 290℃	LLDPE (PE)	△	△	△	◎	◎	○	○	○
1B	※ フロー成形機用です 190℃ ~ 290℃	HDPE (PE)	○	○	◎	×	◎	○	△	×
2Z	※ エンプラ樹脂用 ※ エンプラの基本パーズ剤 260℃ ~ 330℃	PC	◎	○	×	×	◎	×	○	×

中京グループ

<http://www.chukyo.co.jp>



● 国内販売元 株式会社 中京商事

〒516-0007 三重県伊勢市小木町字須賀野597番1
TEL : 0596-36-3464 FAX : 0596-36-3476

● 海外販売元 中京科林

Room 705-706, Building No.12, Shengang Zhonghaixin Technology Park, Bulan Road, Buji, Longgang District, Shenzhen, China
TEL : 0086-755-86141207 FAX : 0086-755-28373670

● お問い合わせ 販売代理店