

# PLAMEDIA PM SERIES

プラメディアのご紹介

コストパフォーマンスに  
優れた新しい研磨材



**US TECHNOLOGY**  
FAR EAST CORPORATION

# What's PLAMEDIA?

## プラメディアとは？

プラメディアは当社が新たに開発したドライブラスト専用のオリジナル研磨材です。

お客様から沢山のご要望にお答えする為、  
当社の強みである“高品質”を維持したままコストパフォーマンスに  
こだわり製品づくりを行っております。

「工業用グレード」の位置づけであるプラメディアは  
ユリア樹脂とメラミン樹脂がブランドされたマルチブレンドメディアとなり、  
非常にバランスの取れた研磨材です。

プラメディアは当社の通常製品であるPOLYPLUS・TYPE IIIで使用している高品質な材料から  
製造されておりますので、安心してご使用いただけます。

### プラメディアの用途

ドライブラストでの金型洗浄・成形機のスクリーンの洗浄・接着剤の洗浄  
などの洗浄用途だけではなく、バリ取り（フラッシュバリ・ダムバリ）の除去  
にも適しています。

# PLAMEDIAラインナップ

PLAMEDIA LINE-UP

## POLYPLUS & TYPEIII マルチブレンドメディア 全3サイズ

品番	サイズ	粒度範囲( $\mu\text{m}$ )	粒度範囲(mm)
PM-C	20-80	850~180	0.850~0.180
PM-M	30-80	600~180	0.600~0.180
PM-F	40-80	425~180	0.425~0.180




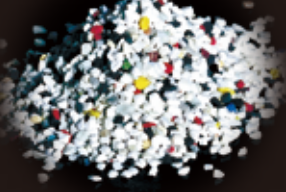
※70%以上が粒度範囲内です

## 物理的特性

製品	硬度		比重	見掛比重	素材
	バーコル	モース			
PLAMEDIA	54~72	3.5~4.0	1.47~1.52	0.93~0.96	ユリア樹脂 メラミン樹脂

# 製品別 対応可否一覧表

COMPATIBILITY TABLE BY PRODUCT

	新商品			
	POLYEXTRA ポリエクストラ	POLYPLUS ポリプラス	PLAMEDIA プラメディア	TYPE III タイプスリー
				
	不飽和ポリエステル樹脂	ユリア樹脂	ユリア樹脂+メラミン樹脂	メラミン樹脂
RoHS2 不使用証明書の発行	●	●	●	●
REACH SVHC 不使用証明書の発行	●	●	●	●
該非判定書の発行	●	●	●	●
PFAS 不使用証明書の発行	●	●	●	●
各含有物質の調査対応	●	●	●	●
検査成績書の発行	●	●	×	●
粒度分布データの開示	●	●	×	●
混合割合データの開示	—	—	×	—
	通常品	通常品	高品質・低価格が実現!	通常品