

高濃度ペレットタイプの 発泡剤マスターバッチ

製品名 ネオスレン EM804AP ネオスレン EM80NA-RP
ネオスレン EM140DP パンスレン H8310

EM804AP



EM80NA-RP



EM140DP



H8310



従来品 (シートタイプ)



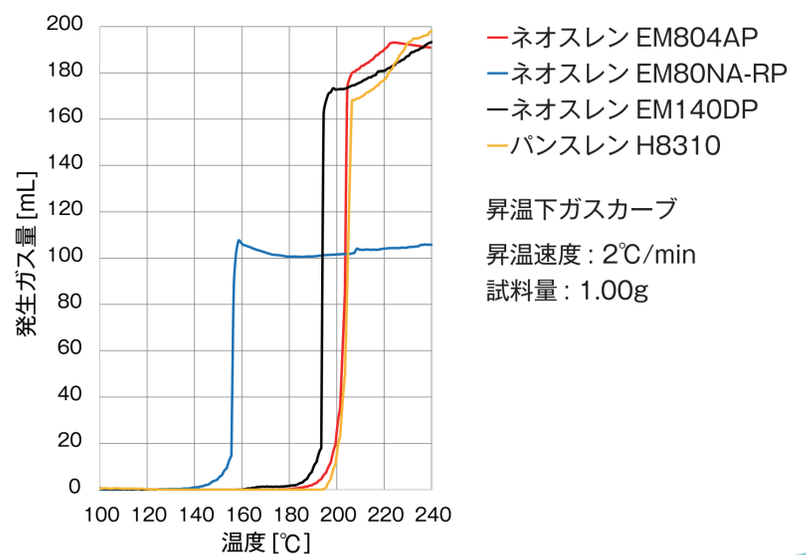
新製品 (ペレットタイプ)

● 高濃度発泡剤ペレットマスターバッチの特徴 ●

- 発泡剤が高濃度のため発泡効率に優れている。
- 発泡剤が粉立ちしないため集塵機やダクトに蓄積せず火災事故を予防できる。
- マスターバッチ間の融着が低減できる。特に海運輸送に適している。
- 取扱いが容易で刃物を使用せずに計量できる。
- 自動計量機を用いることができる。

● 基本スペック ●

製品名	EM804AP	EM80NA-RP	EM140DP	H8310
基材	EPDM	EPDM	EPDM	LDPE
発泡剤	ADCA	OBSH	DPT	ADCA
分解温度(°C)	200	160	205	200
ガス量(ml/g)	160~180	90~120	130~150	170~190
ムーニー粘度	40~70 ML1+4(100°C)	60~80 ML1+4(60°C)	30~60 ML1+4(100°C)	—



永和化成工業株式会社
EIWA CHEMICAL IND. CO., LTD.

