



### 製品情報

#### ◎ ヒロマスター 99 (HM 99)

2-1

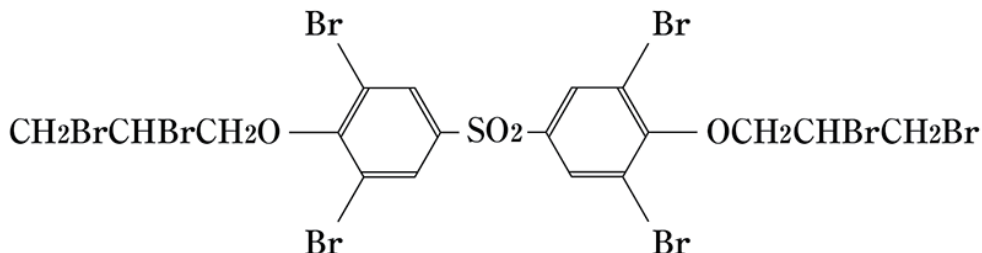
ヒロマスター 99 は、低融点臭素系難燃剤、三酸化アンチモン及び添加剤によりペレット化したPP用高濃度難燃剤マスターbatchです。低融点臭素系難燃剤を粉末状での使用は、保管時の固化、コンパウンド時の分散不良等、様々な問題がありますが、当製品はペレット状でありハンドリングが容易です。



#### ◎ 組成

TBS 誘導体／三酸化アンチモン 93%  
EEA 樹脂／添加剤 7%

#### ◎ 臭素系難燃剤構造式



#### ◎ 性状

外観 白色ペレット  
比重 約 2.3g/ml  
揮発分 0.5% 以下



### 製品情報

#### ◎ ヒロマスター 99 (HM 99)

2-2

##### ◎ 用途

ポリプロピレン

##### ◎ 荷姿

25kg 紙袋

##### ◎ 配合例

PP	95	85
ヒロマスター 99	5	15
酸素指数	25.0	29.0
UL94 3.0mm	V2	V0
1.5mm	V2	V0