



### 製品情報

#### ◎ ヒロマスター BC-7A (HM BC-7A)

2-1

ヒロマスターBC-7Aは、高分子エステル系化合物を基材とした製品であり、特にポリプロピレンに添加された難燃剤のブルーミングを抑制する効果に優れています。



#### ◎ 組成

高分子エステル化合物／添加剤 100%

#### ◎ 性状

外観	白色ペレット
比重	約 1.1g/ml
揮発分	0.5% 以下
分子量	約 70,000
融点	約 60℃

#### ◎ 用途

熱可塑性樹脂全般

#### ◎ 荷姿

20kg 紙袋








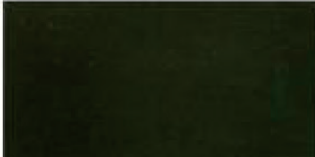
### 製品情報

#### ◎ ヒロマスター BC-7A (HM BC-7A)

2-2

#### ◎ 配合例

PP 100 Phr  
臭素系難燃剤 (FCP-680G) 14 Phr  
三酸化アンチモン (AT-3<sup>CN</sup>) 7 Phr

	Ref	BC-7A 5%
Blank		
80 °C × 24h		
80 °C × 72h		
80 °C × 120h	