



白半透明

容量表記入り ごみ収集袋

本体にも
わかりやすく
容量を印刷
してあります

バイオマスプラスチック 10%混入



45e 0.020mm 厚

70e 0.025mm 厚

90e 0.025mm 厚



バイオマスプラスチック によるCO2削減とは

さとうきび栽培時にCO2を吸収しO2を発生させるため、化石燃料のプラ製品に比べ製造過程～焼却過程トータルでのCO2発生が少ない。

バイオマスプラスチックを10%混入すると、プラ製品に比べ約6～7%程度のCO2削減効果と言われている。

品番	品名/用途	色	サイズ ヨコ×タテ×厚さ(mm)	組数	C/S入数	JAN-CODE	ITF-CODE
HT4V	白半透明ごみ袋 45L	白半透明	650×800×0.020	10枚	60冊	4902393-207010	14902393-207017
HT7V	白半透明ごみ袋 70L	白半透明	800×900×0.025	10枚	40冊	4902393-207027	14902393-207024
HT9V	白半透明ごみ袋 90L	白半透明	900×1000×0.025	10枚	30冊	4902393-207034	14902393-207031

※焼却しても塩化水素等の有害ガスを発生しません。