

植物由来原料の  
バイオマスプラスチックで  
環境負担を大幅低減



石油由来のポリエチレンと比べて  
約70%CO<sub>2</sub>を削減\*

※CO<sub>2</sub>の削減は、主にさとうきびを育成する段階での光合成のためのCO<sub>2</sub>吸収等による。(自社調べ)

植物由来素材 25%使用

## 透明ごみ袋

(ツルツルタイプ)

30ℓ/45ℓ/70ℓ/90ℓ



BA<sup>25</sup>  
バイオマスプラ  
No.365



エコマーク認定番号  
21128001

- バイオマスプラスチックを25%使用した地球にやさしいごみ袋。
- エコマーク認定商品。(認定番号 第21128001号)
- 丈夫で柔軟性のある低密度ポリエチレン(LDPE)製のポリ袋。
- コンパクトな16折を1枚ずつ重ねて取り出しやすい。

商品名	JANコード	ITFコード	商品コード	品番	原材料	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	色	枚/冊	冊/ケース
asunowa 透明ごみ袋 30L 0.025mm 10P	4972759530250	14972759530257	011231201	ASW-LN30-10	LD	0.025	550	700	透明	10	60
asunowa 透明ごみ袋 45L 0.025mm 10P	4972759530267	14972759530264	011230701	ASW-LN45-10	LD	0.025	650	800	透明	10	60
asunowa 透明ごみ袋 70L 0.035mm 10P	4972759530274	14972759530271	011230501	ASW-LN70-10	LD	0.035	800	900	透明	10	30
asunowa 透明ごみ袋 90L 0.040mm 10P	4972759530281	14972759530288	011230301	ASW-LN90-10	LD	0.040	900	1000	透明	10	30

植物由来素材 25%使用

## 半透明ごみ袋

(シャカシャカタイプ)

30ℓ/45ℓ/70ℓ/90ℓ  
M10ℓ/L15ℓ/LL20ℓ



BA<sup>25</sup>  
バイオマスプラ  
No.364



エコマーク認定番号  
21128002

- バイオマスプラスチックを25%使用した地球にやさしいごみ袋。
  - エコマーク認定商品。(認定番号 第21128002号)
  - シャカシャカタイプの高密度ポリエチレン(HDPE)製のポリ袋。
  - コンパクトな16折を1枚ずつ重ねて取り出しやすい。\*
- ※10ℓ15ℓは2折/20ℓは8折

商品名	JANコード	ITFコード	商品コード	品番	原材料	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	色	枚/冊	冊/ケース
NEW asunowa 半透明ごみ袋 10L 0.01mm 100P	4972759533954	14972759533951	011635302	ASW-HN10-100	HD	0.010	400	500	半透明	100	40
NEW asunowa 半透明ごみ袋 15L 0.01mm 100P	4972759533961	14972759533968	011635202	ASW-HN15-100	HD	0.010	450	550	半透明	100	30
NEW asunowa 半透明ごみ袋 20L 0.013mm 10P	4972759533978	14972759533975	011635102	ASW-HN20-10	HD	0.013	520	600	半透明	10	100

商品名	JANコード	ITFコード	商品コード	品番	原材料	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	色	枚/冊	冊/ケース
asunowa 半透明ごみ袋 30L 0.013mm 10P	4972759530298	14972759530295	011231202	ASW-HN30-10	HD	0.013	550	700	半透明	10	100
asunowa 半透明ごみ袋 45L 0.015mm 10P	4972759530304	14972759530301	011230702	ASW-HN45-10	HD	0.015	650	800	半透明	10	100
asunowa 半透明ごみ袋 70L 0.018mm 10P	4972759530311	14972759530318	011230502	ASW-HN70-10	HD	0.018	800	900	半透明	10	60
asunowa 半透明ごみ袋 90L 0.020mm 10P	4972759530328	14972759530325	011230302	ASW-HN90-10	HD	0.020	900	1000	半透明	10	50

