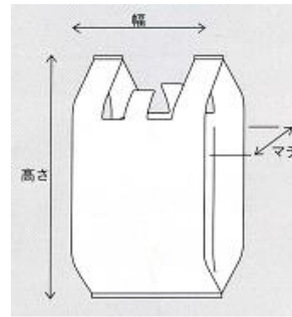


# 【 弁当用袋 】



## タフバッグ弁当用 ミシン目入

品番	品名	規格				小売単位	参考定価 (税込)	ケース入数	JANコード	g/枚
		厚さ	幅	マチ	高さ (mm)					
TB-BE-S	タフバッグ弁当用 小	0.015	350(200+150)	350	100枚P	1袋	OPEN	1袋×20	4903466047922	3.1
TB-BE-L	タフバッグ弁当用 大	0.015	460(260+200)	400	100枚P	1袋	OPEN	1袋×20	4903466047915	4.7

## クリアタフバッグ弁当用 ミシン目入

品番	品名	規格				小売単位	参考定価 (税込)	ケース入数	JANコード	g/枚
		厚さ	幅	マチ	高さ (mm)					
TB-KBE-S	クリアタフバッグ弁当用 小	0.015	350(200+150)	350	100枚P	1袋	OPEN	1袋×20	4903466047977	3.1
TB-KBE-L	クリアタフバッグ弁当用 大	0.015	460(260+200)	400	100枚P	1袋	OPEN	1袋×20	4903466047960	4.7

## トクダネバッグ弁当用 ミシン目入

品番	品名	規格				小売単位	参考定価 (税込)	ケース入数	JANコード	g/枚
		厚さ	幅	マチ	高さ (mm)					
TB-TBBE-S	トクダネバッグ弁当用 小	0.013	350(200+150)	320	100枚P	1袋	OPEN	1袋×10	4903466098696	2.5
TB-TBBE-L	トクダネバッグ弁当用 大	0.013	460(260+200)	400	100枚P	1袋	OPEN	1袋×10	4903466098686	4.1
TB-TBBE-LL	トクダネバッグ弁当用 特大	0.013	510(340+170)	420	100枚P	1袋	OPEN	1袋×10	4903466098672	4.8

## バイオトクダネバッグ 弁当用



従来のトクダネバッグ弁当用(バイオマス配合の買物袋)を作りました(有料化対象外)



バイオマス  
NO.190099

この袋はサトウキビを原料とした植物由来プラスチックを25%使用しており、「石油資源の節約」「CO2排出量削減」に貢献しています。

## バイオトクダネバッグ弁当用 ミシン目入

品番	品名	規格				小売単位	参考定価 (税込)	ケース入数	JANコード	g/枚
		厚さ	幅	マチ	高さ (mm)					
BHD-TBBE-S	バイオトクダネバッグ弁当用 小	0.013	350(200+150)	320	100枚P	1袋	OPEN	1袋×10	4903466902504	2.5
BHD-TBBE-L	バイオトクダネバッグ弁当用 大	0.016	460(260+200)	400	100枚P	1袋	OPEN	1袋×10	4903466902511	4.4
BHD-TBBE-LL	バイオトクダネバッグ弁当用 特大	0.018	510(340+170)	420	100枚P	1袋	OPEN	1袋×10	4903466902528	6.6