



**TAKEMOTO**

**Sustainability Catalog**



## バイオマスプラスチック

植物（サトウキビ等）からとれる糖蜜を原材料とした、植物由来のプラスチックです。限りがある化石資源の使用量低減と石油由来の樹脂に比べCO<sub>2</sub>排出量低減効果があります。

- 植物由来の原料を使用しています。
- 植物由来度は約27%～30%となります。

### バイオPET / BioPET | 植物（サトウキビ等）からとれる糖蜜を原材料とした植物由来のPET ボトル

1ケース販売可		ボトル / Bottle ~90ml	
		製品名	IB-10
		断面形状	丸
		入数	700
		色	ナチュラル
		製品名	PSH-30
		断面形状	丸
		入数	900
		色	ナチュラル
		製品名	PUI-30
		断面形状	丸
		入数	800
		色	ナチュラル
		製品名	S-PEMI-30
		断面形状	丸
		入数	264
		色	青・緑・茶
		製品名	AH-40PET
		断面形状	丸
		入数	800
		色	ナチュラル

※対象製品は変更になる場合がございます。 ※受注生産にも対応しています。  
 ※ナチュラルは素材色（透明）になります。 ※画像のCAPはバイオマス素材ではありません。  
 ※推奨容量はボトルの品名に記載されている数字が目安です。（例：PH-100 = 100ml）

		製品名	PSH-40
		断面形状	丸
		入数	700
		色	ナチュラル
		製品名	PSH-50
		断面形状	丸
		入数	600
		色	ナチュラル
		製品名	S-PEMI-50
		断面形状	丸
		入数	360
		色	青・緑・茶
		製品名	PEMI-80AK
		断面形状	丸
		入数	405
		色	青・緑・茶

画像のCAP以外にもさまざまなCAPをご用意しております。  
用途に合わせてお選びいただけます。



Bio-PET

バイオPET

バイオ PET / Bio PET | 植物（サトウキビ等）からとれる糖蜜を原材料とした植物由来の PET ボトル

※対象製品は変更になる場合がございます。 ※受注生産にも対応しています。  
※ナチュラルは素材色（透明）になります。 ※画像のCAPはバイオマス素材ではありません。  
※推奨容量はボトルの品名に記載されている数字が目安です。（例：PH-100 = 100ml）

1ケース販売可		ボトル / Bottle 100ml~			
	製品名	PEMI-100A		製品名	S-PEWIN-120A
	断面形状	丸		断面形状	丸
	入数	420		入数	212
	色	青・緑・茶		色	ナチュラル
	製品名	PEPI-100		製品名	S-SM-120
	断面形状	丸		断面形状	丸
	入数	320		入数	376
	色	青・緑・茶		色	ナチュラル
	製品名	S-OPT-100		製品名	PEMI-150A
	断面形状	オーバル		断面形状	丸
	入数	196		入数	450
	色	ナチュラル		色	青・緑・茶
	製品名	S-SM-100		製品名	PEPI-150
	断面形状	丸		断面形状	丸
	入数	300		入数	288
	色	ナチュラル		色	青・緑・茶
	製品名	PEMI-120A		製品名	PEPI-150 (14.5G)
	断面形状	丸		断面形状	丸
	入数	360		入数	336
	色	青・緑・茶		色	ナチュラル
	製品名	PEPI-120		製品名	S-PEWIN-150A
	断面形状	丸		断面形状	丸
	入数	351		入数	168
	色	青・緑・茶		色	ナチュラル
	製品名	S-APIN-120		製品名	S-SM-150
	断面形状	丸		断面形状	丸
	入数	189		入数	216
	色	ナチュラル		色	ナチュラル
	製品名	S-OPT-120		製品名	PEPI-180 (14.5G)
	断面形状	オーバル		断面形状	丸
	入数	208		入数	198
	色	ナチュラル		色	ナチュラル
	製品名	S-OPTF-120	画像のCAP以外にもさまざまなCAPをご用意しております。 用途に合わせてお選びいただけます。		
	断面形状	オーバル			
	入数	200			
	色	ナチュラル			



1ケース販売可 ボトル / Bottle 200ml~

※対象製品は変更になる場合がございます。 ※受注生産にも対応しています。  
 ※ナチュラルは素材色（透明）になります。 ※画像のCAPはバイオマス素材ではありません。  
 ※推奨容量はボトルの品名に記載されている数字が目安です。（例：PH-100 = 100ml）

	製品名	PEMI-200A		製品名	PHMI-250
	断面形状	丸		断面形状	丸
	入数	216		入数	112
	色	青・緑・茶		色	ナチュラル
	製品名	PEPI-200		製品名	S-AOMPN-250
	断面形状	丸		断面形状	丸
	入数	351		入数	
	色	青・緑・茶		色	ナチュラル
	製品名	PEPI-200UIV		製品名	S-PMPIN-250
	断面形状	丸		断面形状	丸
	入数	234		入数	
	色	ナチュラル		色	ナチュラル
	製品名	PHMI-200		製品名	API-280
	断面形状	丸		断面形状	丸
	入数	154		入数	240
	色	ナチュラル		色	ナチュラル

画像のCAP以外にもさまざまなCAPをご用意しております。用途に合わせてお選びいただけます。



※対象製品は変更になる場合がございます。 ※受注生産にも対応しています。  
 ※ナチュラルは素材色（透明）になります。 ※画像のCAPはバイオマス素材ではありません。  
 ※推奨容量はボトルの品名に記載されている数字が目安です。（例：PH-100 = 100ml）

1ケース販売可		ボトル / Bottle 300ml~					
	製品名	PEMI-300		製品名	PSH-300 II		
	断面形状	丸			断面形状		丸
	入数	256			入数		216
	色	青・緑・茶			色		ナチュラル
	製品名	PEMI-300M		製品名	S-AOMPN-300		
	断面形状	丸			断面形状		丸
	入数	240			入数		
色	ナチュラル	色	ナチュラル				
	製品名	PEPI-300		製品名	S-PMPIN-300		
	断面形状	丸			断面形状		丸
	入数	224			入数		
	色	青・緑・茶			色		ナチュラル
	製品名	PEPI-300M		製品名	PMP-330 II A (30.5G)		
	断面形状	丸			断面形状		丸
	入数	184			入数		98
	色	ナチュラル			色		ナチュラル
	製品名	PEMI-300 II (30.5G)		製品名	PEMI-350M		
	断面形状	丸			断面形状		丸
	入数	144			入数		168
	色	ナチュラル・白			色		ナチュラル
	製品名	PEPI-300 II (30.5G)		製品名	PEPI-350M		
	断面形状	丸			断面形状		丸
	入数	144			入数		160
	色	ナチュラル			色		ナチュラル
	製品名	PMP-300 II A (30.5G)		画像のCAP以外にもさまざまなCAPをご用意しております。 用途に合わせてお選びいただけます。			
	断面形状	丸					
	入数	105					
	色	ナチュラル					



バイオ PET / Bio PET | 植物（サトウキビ等）からとれる糖蜜を原材料とした植物由来の PET ボトル

※対象製品は変更になる場合がございます。 ※受注生産にも対応しています。  
※ナチュラルは素材色（透明）になります。 ※画像のCAPはバイオマス素材ではありません。  
※推奨容量はボトルの品名に記載されている数字が目安です。（例：PH-100 = 100ml）

1ケース販売可		ボトル / Bottle 400ml~					
		製品名	PEMI-400M			製品名	PMP-400 (25G)
		断面形状	丸			断面形状	丸
		入数	144			入数	162
		色	ナチュラル			色	ナチュラル
		製品名	PEMI-400 II (30.5G)			製品名	API-500
		断面形状	丸			断面形状	丸
		入数	162			入数	154
		色	ナチュラル・白			色	ナチュラル
		製品名	PEPI-400 II (30.5G)			製品名	PEMI-500 II
		断面形状	丸			断面形状	丸
		入数	162			入数	136
		色	ナチュラル				
		製品名	PEPI-400M			製品名	PEPI-500 II
		断面形状	丸			断面形状	丸
		入数	144			入数	136
		色	ナチュラル				
		製品名	PEPI-400U II			製品名	PHMI-550
		断面形状	丸			断面形状	丸
		入数	198			入数	108
		色	ナチュラル				
		製品名	PHMI-400			製品名	PHMI-800
		断面形状	丸			断面形状	丸
		入数	90			入数	96
		色	ナチュラル				
		製品名	PMP-T400 II	画像のCAP以外にもさまざまなCAPをご用意しております。 用途に合わせてお選びいただけます。			
		断面形状	丸				
		入数	144				
		色	ナチュラル				

※受注生産品

受注生産により、色・加飾のカスタマイズができます。

■ 色 : 容器の着色をご要望の場合は、タケモトカラーセレクション（TCS）  
（ロット：PET/1000～、PP/3000～）からお選びいただくか、または  
お客様のご要望に合わせたオリジナルカラー（ロット：3000～）での生産が可能です。

■ 加飾 : デザインに応じて、印刷（シルク・パッド）、ホットスタンプ、蒸着、塗装、シュリンク、  
ラベルなど、イメージ実現に向けてのご提案をいたします。

リードタイムにつきましては、別途お問い合わせください。



## バイオマスプラスチック

植物（サトウキビ等）からとれる糖蜜を原材料とした、植物由来のプラスチックです。限りがある化石資源の使用量低減と石油由来の樹脂に比べCO<sub>2</sub>排出量低減効果があります。

- 植物由来の原料を使用しています。
- バイオPE (1ケース販売可) の植物由来度は約26%~28%となります。

## バイオPE / Bio PE | 植物（サトウキビ等）からとれる糖蜜を原材料とした植物由来のPE ボトル

※対象製品は変更になる場合がございます。 ※受注生産にも対応しています。  
 ※ナチュラルは素材色（半透明）になります。 ※画像のCAPはバイオマス素材ではありません。  
 ※推奨容量はボトルの品名に記載されている数字が目安です。（例：PH-100 = 100ml）

1ケース販売可		ボトル / Bottle					
		製品名	PPS-F80			製品名	PH-250
		断面形状	オーバル			断面形状	丸
		入数	350			入数	220
		色	白			色	ナチュラル
		製品名	PH-100			製品名	PH-300
		断面形状	丸			断面形状	丸
		入数	500			入数	260
		色	ナチュラル			色	ナチュラル
		製品名	PPS-F100			製品名	PH-350
		断面形状	オーバル			断面形状	丸
		入数	324			入数	216
		色	白			色	ナチュラル
		製品名	PPS-F120			製品名	PEPE-400 II
		断面形状	オーバル			断面形状	丸
		入数	252			入数	180
		色	白			色	ナチュラル・白
		製品名	PH-150			製品名	PH-400
		断面形状	丸			断面形状	丸
		入数	350			入数	172
		色	ナチュラル			色	ナチュラル
		製品名	YP-B150			製品名	PEPE-500 II
		断面形状	オーバル			断面形状	丸
		入数	224			入数	110
		色	白			色	ナチュラル・白
		製品名	PH-200			製品名	PH-500
		断面形状	丸			断面形状	丸
		入数	260			入数	132
		色	ナチュラル			色	ナチュラル

画像のCAP以外にもさまざまなCAPをご用意しております。用途に合わせてお選びいただけます。



バイオ PE / Bio PE | 植物（サトウキビ等）からとれる糖蜜を原材料とした植物由来の PE ボトル

1 ケース販売可		ボトル / Bottle	
		製品名	PH-1000
		断面形状	丸
		入数	64
		色	ナチュラル

※対象製品は変更になる場合がございます。 ※受注生産にも対応しています。  
※ナチュラルは素材色（半透明）になります。 ※画像のCAPはバイオマス素材ではありません。  
※推奨容量はボトルの品名に記載されている数字が目安です。（例：PH-100 = 100ml）

1 ケース販売可		ジャー / Jar	
		製品名	S-PPC-300
		断面形状	丸
		入数	240
		色	白

※対象製品は変更になる場合がございます。  
※受注生産にも対応しています。  
※画像のCAPはバイオマス素材です。

画像のCAP以外にもさまざまなCAPをご用意しております。  
用途に合わせてお選びいただけます。

1 ケース販売可		キャップ / Cap	
		製品名	C-80WCAP
		断面形状	丸
		入数	308(本体同数～)
		色	白

※対象製品は変更になる場合がございます。  
※受注生産にも対応しています。  
※画像のジャーはバイオマス素材です。

※受注生産品

受注生産により、色・加飾のカスタマイズができます。

- 色 : 容器の着色をご要望の場合は、お客様のご要望に合わせたオリジナルカラー（ロット：3000～）での生産が可能です。
- 加飾 : デザインに応じて、印刷（シルク・パッド）、ホットスタンプ、蒸着、塗装、シュリンク、ラベルなど、イメージ実現に向けてのご提案をいたします。

リードタイムにつきましては、別途お問い合わせください。