

# FRUIT & VEGETABLES

2024  
青果物専用容器  
カタログ





# 物流2024年問題、環境対策...

## 課題

# 輸送能力不足と環境対策

農林水産物の輸送能力が

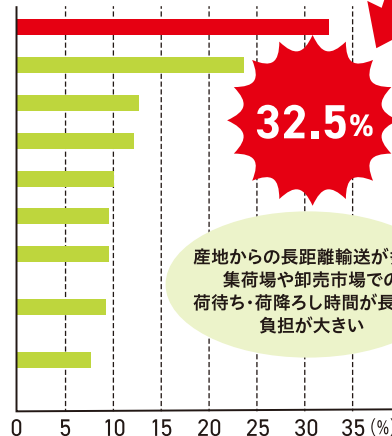
**約3割不足する**

改善基準告示改正により不足する輸送能力

NX総合研究所による試算

農産・水産品出荷団体

- 特積み
- 元請けの運送事業者
- 紙・パルプ(製造業)
- 建設業、建材(製造業)
- 卸売・小売業、倉庫業
- 飲料・食料品(製造業)
- 自動車、電気・機械・精密、金属(製造業)
- 化学製品(製造業)
- 日用品(製造業)



※2022年11月5日発行「日本農業新聞」より

※トラック運転手の年間の総拘束時間が原則、「上限3300時間」に見直されることによる影響(2019年度の運転手数、営業用トラックの貨物輸送トン数などを基に試算)※NX総合研究所による試算

➡ 農産物物流の影響大!!

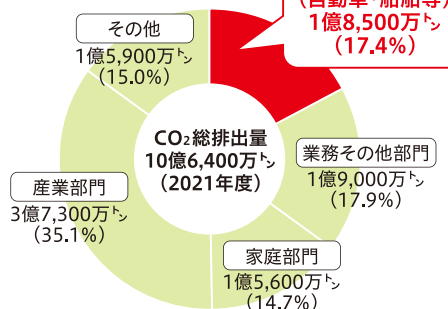
物流業界は脱炭素に向けた取り組みも加速

日本全体のCO<sub>2</sub>排出量の内運輸部門の排出量が多くを占める

政府が掲げる「2030年時点でCO<sub>2</sub>排出量を46%削減(2013年度比)」や「2050年カーボンニュートラルの実現」に向けては対策が不可欠!

日本の各部門におけるCO<sub>2</sub>排出量

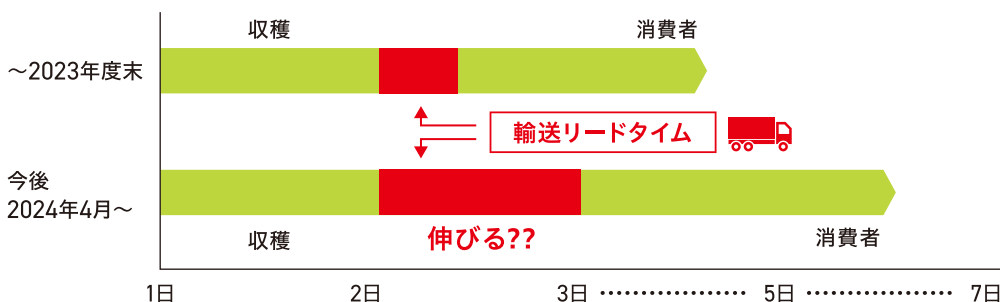
※国土交通省「運輸部門における二酸化炭素排出量」より



➡ トラック輸送の効率化が必要!!

## 今後の予測

運送便の確保に困難し  
輸送リードタイムが延びてしまう!?



どうする!?

# 農産物の課題



## リスパックの容器で解決!!

① 「持続可能な農業」には配慮すべき環境問題…

どうする? 環境対策

環境に配慮した  
素材の容器を選定!



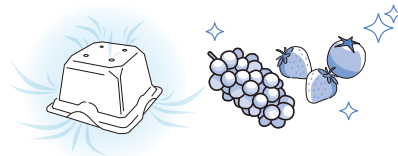
→  
P.3・P.4

② 消費者の手に届くまでの鮮度保持は必須!!

どうする?

輸送リードタイム対策

通気口で鮮度保持に  
つながる容器を選定!



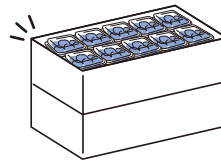
→  
P.5・P.6

③ トラック輸送の効率化を推進!!

どうする?

輸送能力不足対策

コンテナ効率の良い  
容器を選定!

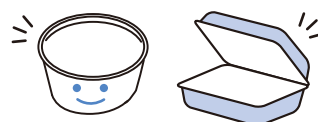


→  
P.7・P.8

④ 農業は慢性的に人手不足…

どうする? 人手不足対策

作業効率が上がる  
容器を選定!



→  
P.9・P.10



1

# どうする? 環境対策

## バイオニュートシリーズなら…

POINT  
1

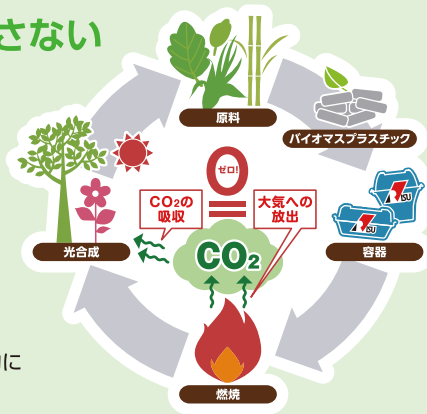
### 大気中のCO<sub>2</sub>を増やさない

日本の温暖化対策基本計画の中でも、CO<sub>2</sub>排出抑制のためのバイオマスプラスチックの活用が盛り込まれています。

POINT  
2

### 石油資源の節約

世界全体の化石燃料の消費量は年々増加しています。バイオニュートは植物由来容器ですので石油資源の節約に貢献できます。



国連でも認められている

### 「カーボンニュートラル」の考え方

カーボンニュートラルとはバイオマスプラスチックの原料となる植物が吸収するCO<sub>2</sub>量とそれを燃やした後に排出されるCO<sub>2</sub>量がイコールであるという国連でも認められている考え方です。



#### 特別認定証

バイオニュートで10年を超えてバイオマス商品の普及に大きく寄与したことが認められ日本有機資源協会から特別認定証を頂きました。

## ニュートカップN

▶ ニュートカップ  
N 129パイ 860 B

▼ ニュートカップ  
N 129パイ 650 B

▼ ニュートカップ  
N 129パイ 430 B



▲ ニュートカップ N 129パイ 320 B



▲ ニュートカップ N 129パイ 860 B



▲ ニュートカップ  
N 101パイ 300 B

◀ ニュートカップ  
N 101パイ 250 BG

# 環境に配慮した 素材の容器を選定！

## バイオニュート キューブ



▲ バイオニュート  
キューブ 13-45 B



◀ バイオニュート  
キューブ H 08 B 穴6H

▲ バイオニュート  
キューブ 13-45B

◀ バイオニュート  
キューブ 13-45B

## 本体と蓋 一体型タイプ



▲ バイオニュート  
エコハパック NK 18-9



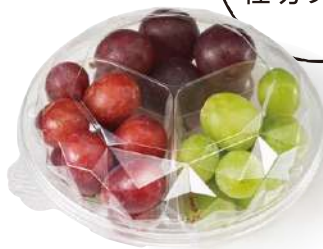
▲ バイオニュート  
嵌合パック MT 150

品ぞろえ  
豊富！



▲ ニュートフルーツ K-82

食べ比べに  
ちょうどいい！  
仕切り付も！



▲ ニュートカップ NTF 30B-3S

きざみネギに  
ぴったり！



▲ エコアカップ NVK 118-230B



どうする?

2

# 輸送リードタイム対策

## 通気性をしっかり確保! 段積み

バイオ きらめき

サイドホールで鮮度長持ち! 盤面統一型S・M・Lサイズでラクラク最適目



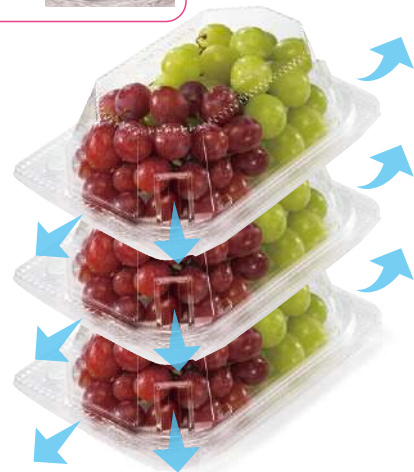
国内初 新技術!

2箇所の  
側面サイドホールで  
通気性UP!



P.18

バイオ きらめき 18-12 M (60)



段積みしても通気性保持

キューブゲイト

ゲイト=門。容器に魔法の通気口で十分な通気性を確保

P.21



バイオ キューブ 13-80 B ゲイト穴 4H

▲ キューブゲイト〈正方形タイプ〉



バイオ キューブ H 08-OCH ゲイト穴 6H

▲ キューブゲイト〈長方形タイプ〉

# 通気口で鮮度保持につながる容器を選定!

## しても通気口を塞がず鮮度保持!

### バイオ つみたて

空気循環パラダイスで段積みしても鮮度◎

→  
P.19



バイオ つみたてK12-10 穴8

▲ バイオ つみたてK〈角型タイプ〉



バイオ つみたて M130パイ44 穴10

▲ バイオ つみたてM〈丸型タイプ〉

### バイオ とれたて

→  
P.20

通気性アップで新鮮五つ星★

◀ バイオ とれたて 19-19 (89)



追加型登場で  
サイズ充実!



◀ バイオ とれたて 24-14 (97)

### バイオカップ プリズムシェル

作業性で見栄えの両立を叶える新嵌合パック

バイオカップ プリズムシェル 15-45

→  
P.20



使いやすさを追求した  
一体型タイプ!





どうする?

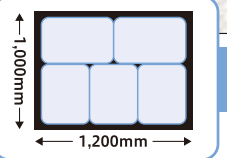
3

# 輸送能力不足対策

青果物の定番  
コンテナサイズで  
検証

流通定番タイプ **12型**

1200×1000mmパレットに5個乗せが可能です



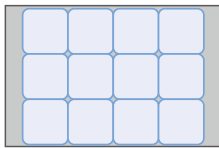
**RS-MM38S**  
(12型メッシュコンテナ)  
・外寸(mm)600×400×205  
・有効内寸(mm)566×364×185



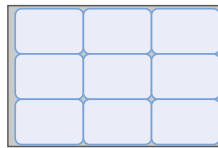
**RS-MM44S**  
(12型メッシュコンテナ)  
・外寸(mm)600×400×228  
・有効内寸(mm)566×364×208



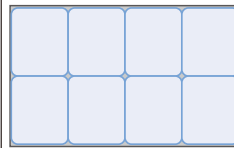
バイオ きらめき



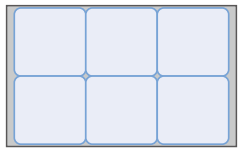
きらめき 12-12 L (60)



きらめき 18-12 S (60)  
きらめき 18-12 M (60)  
きらめき 18-12 L (60)



きらめき 18-14 L (60)



きらめき 18-18 S (60)  
きらめき 18-18 L (60)

3段積みで  
**36個**

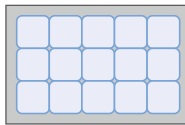
3段積みで  
**27個**

3段積みで  
**24個**

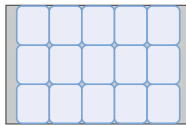
3段積みで  
**18個**



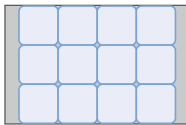
バイオ つみたてK



つみたてK 10-10 穴8



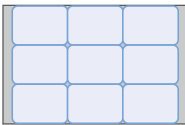
つみたてK 12-10 穴8



つみたてK 12-12 穴8



つみたてK 15-12FA 穴10



つみたてK 17-12 穴10

3段積みで  
**45個**

3段積みで  
**45個**

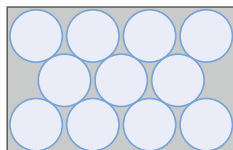
3段積みで  
**36個**

RS-MM38S 3段積みで  
**27個**  
RS-MM44S 4段積みで  
**36個**

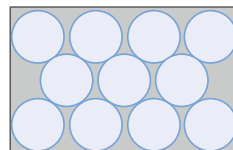
3段積みで  
**27個**



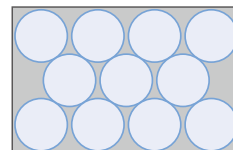
バイオ つみたてM



つみたてM 130パイ44 穴10



つみたてM 130パイ62 穴10



つみたてM 130パイ72 穴10

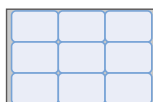
3段積みで  
**33個**

2段積みで  
**22個**

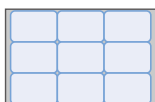
2段積みで  
**22個**



バイオ とれたて



とれたて 18-12 (60)



とれたて 18-12 (70)



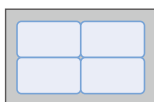
とれたて 19-19 (89)



とれたて 20-13 (75)



とれたて 20-14 (85)



とれたて 24-14 (97)

3段積みで  
**27個**

RS-MM38S 2段積みで  
**18個**  
RS-MM44S 3段積みで  
**27個**

2段積みで  
**4個**

2段積みで  
**12個**

2段積みで  
**12個**

1段で  
**4個**  
2段積みで  
**8個**



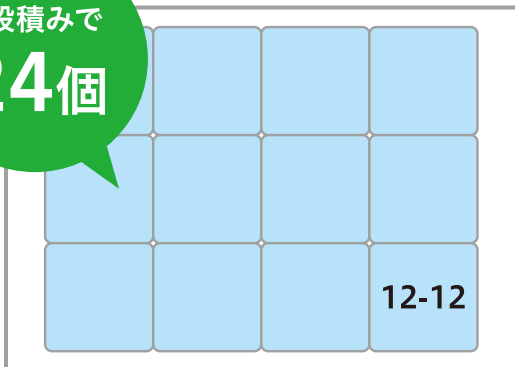
# 輸送効率の良い 容器を選定!



バイオ きらめきは輸入ぶどう箱にもぴったりサイズ

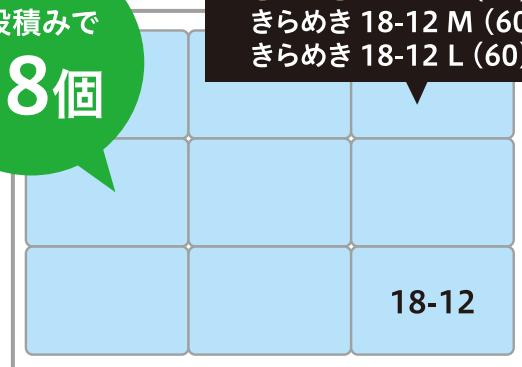


2段積みで  
**24個**



きらめき 12-12 L (60)

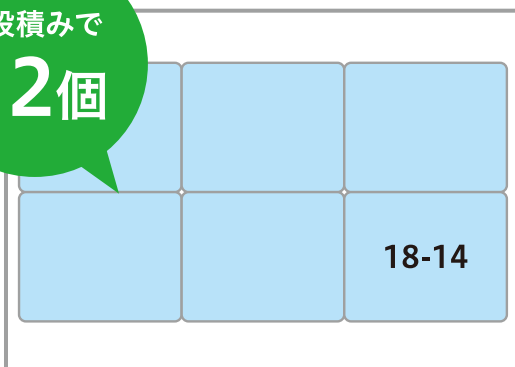
2段積みで  
**18個**



きらめき 18-12

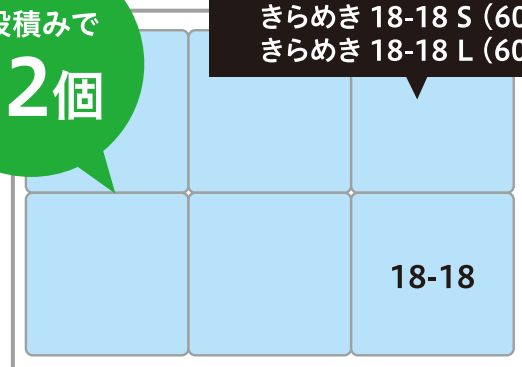
共通

2段積みで  
**12個**



きらめき 18-14 L (60)

2段積みで  
**12個**



きらめき 18-18

共通

4

# どうする? 人手不足対策



そこで...

## マルチプリントサービスです!



様々なパッケージに  
**オリジナルのロゴや  
デザインをプリント  
できるサービスです!**

商品  
ブランドに!



機能性  
表示に!



ラベルシール貼りの **手間や人的ミス** をカット。  
人件費等の **トータルコストの削減** にもつながります。

ラベルシールで  
こんなお悩み  
ありませんか?

大量のシール貼り作業は  
手間がかかるなあ...

位置がきれいに  
そろわないな~



スーパーA店様 生産農家B様

シール資材の  
管理・発注が面倒だな...

ラベルの貼り忘れがあったよ!



なら

例えば...

「3か月に12万パック出荷するみかん」の場合  
(1パックあたり)  
シール資材費3円+貼り工賃2円=5円  
**5円×12万パック=60万円**

時間にすると...  
60分間で300パックシール貼り

12万パック÷300パック  
=400時間/3か月

- ✓ 貼り忘れなし!
- ✓ 位置もピッタリ!
- ✓ ラベル貼り人件費  
シール資材費 **0円!**



## 人手不足で お悩みの企業様にも おすすめします!



# 作業効率が上がる 容器を選定!

そこで...

## 嵌合パックです!

本体+蓋一体型で  
作業の効率化が  
はかれる。



バックヤードでも  
わかりやすく、  
管理しやすい。



バイオ きらめき

→ P.18

きらめく  
リブ!



バイオ きらめき 18-12 M (60)

バイオ とれたて

→ P.20

サイズ  
充実!



バイオ とれたて 19-19 (89)

バイオ つみたてK

→ P.19

角型  
タイプ



バイオ つみたてK 12-10 穴8

バイオ つみたてM

→ P.19

丸型  
タイプ



バイオ つみたてM 130パイ44 穴10





# 容量から選ぶ!



**ぶどう**

を入れた場合



サイズ(ツブ) : 25×20mm

重さ(ツブ) : 5g

	~100g	100g~ 150g	150g~ 200g	200g~ 250g	250g~ 300g	300g~ 400g	400g~ 500g	500g~
<b>バイオ キューブ ゲイト</b>   		 キューブ 11-60 B ゲイト 穴4H   キューブ 11-70 B ゲイト 穴4H   キューブ H 04-0C ゲイト 穴3H	 キューブ 13-60 B ゲイト 穴4H   キューブ H 08-0C ゲイト 穴6H   キューブ 16-13 B ゲイト 穴6H	 キューブ 13-80 B ゲイト 穴4H	 キューブ 15-60 B ゲイト 穴4H   キューブ H 08-0CH ゲイト 穴6H	 キューブ 15-75 B ゲイト 穴4H   キューブ H 21-0C ゲイト 穴8H		
<b>バイオ きらめき</b>  			 きらめき 12-12L(60)	 きらめき 18-12S(60)   きらめき 18-12M(60)	 きらめき 18-12L(60)	 きらめき 18-14L(60)   きらめき 18-18S(60)	 きらめき 18-18L(60)	
<b>バイオ とれたて</b>  				 とれたて 18-12 (60)	 とれたて 18-12 (70)		 とれたて 20-13 (75)   とれたて 20-14 (85)   とれたて 24-14 (97)	 とれたて 19-19 (89)
<b>バイオ つみたてK</b>  		 つみたてK 10-10 穴8   つみたてK 12-10 穴8	 つみたてK 12-12 穴8	 つみたてK 15-12 FA穴10	 つみたてK 17-12 穴10			
<b>バイオ つみたてM</b>  			 つみたてM 130バイ44 穴10		 つみたてM 130バイ62 穴10	 つみたてM 130バイ72 穴10		

# 容量対応表







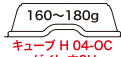


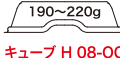
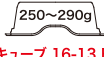



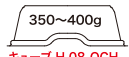



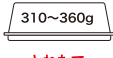
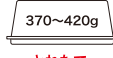
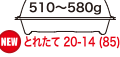
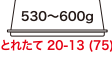
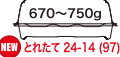
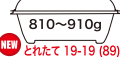


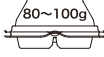
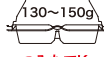
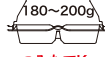
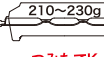
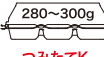


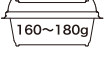
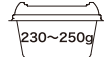
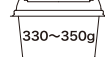
**ミニトマト**

を入れた場合



サイズ(ツブ)：直径30mm

重さ(ツブ)：15g

	~100g	100g~ 150g	150g~ 200g	200g~ 250g	250g~ 300g	300g~ 400g	400g~ 500g	500g~
<b>バイオ キューブ ゲイト</b>   		 キューブ 11-60 B ゲイト 穴4H	 キューブ H 04-0C ゲイト 穴3H   キューブ 11-70 B ゲイト 穴4H   キューブ 13-60 B ゲイト 穴4H	 キューブ H 08-0C ゲイト 穴6H	 キューブ 16-13 B ゲイト 穴6H   キューブ 13-80 B ゲイト 穴4H	 キューブ 15-60 B ゲイト 穴4H   キューブ H 21-0C ゲイト 穴8H   キューブ H 08-0CH ゲイト 穴6H	 キューブ 15-75 B ゲイト 穴4H	
<b>バイオ とれたて</b>  						 とれたて 18-12 (60)	 とれたて 18-12 (70)	 とれたて 20-14 (85)   とれたて 20-13 (75)   とれたて 24-14 (87)   とれたて 19-19 (89)
<b>バイオ つみたてK</b>  	 つみたてK 10-10 穴8	 つみたてK 12-10 穴8	 つみたてK 12-12 穴8	 つみたてK 15-12 FA穴10	 つみたてK 17-12 穴10			
<b>バイオ つみたてM</b>  			 つみたてM 130x44 穴10	 つみたてM 130x62 穴10		 つみたてM 130x72 穴10		



PLA

植物由来素材

# バイオニュート



バイオマス  
使用部位:容器本体・蓋  
No.190303



## バイオニュートの素材特徴

### 1. 石油資源の消費抑制

植物由来の原料を使用することで、  
**石油資源の節約**に役立ちます。



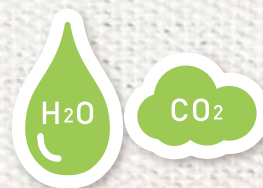
### 2. CO<sub>2</sub>の排出低減

**カーボン・ニュートラル**の考え方にに基づき  
大気中のCO<sub>2</sub>を増やしません。



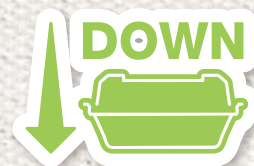
### 3. 生分解性

適切な処理(コンポスト)により最終的に水とCO<sub>2</sub>に  
分解され、**ごみの減容化に貢献**します。



### 4. 軽量化

「比重」と「素材の剛性」により  
**軽量化**(A-PET比)できます。



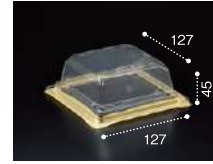
# バイオニュート キューブ

意匠登録済 特許登録済

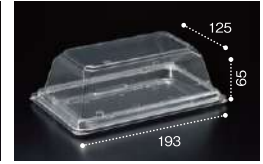


バイオニュート  
キューブ H 08 B 穴6H  
サイズ●193×125×15  
フ タ●バイオニュート  
キューブ H 08-OCH

## ●形状見本



バイオニュート  
キューブ 13-45 B



バイオニュート  
キューブ H 08 B 穴6H

品名	サイズ	容量	材質	袋入数	ケース入数	カラー		備考
						金(防曇)	クリアー防曇	
バイオニュートキューブ H 08 B 穴6H	193×125×15		PLA	50	600		PYBA101	
バイオニュートキューブ H 08-OCH	193×125×58		PLA	50	600		PYBA105	外嵌合蓋
バイオニュートキューブ 13-45 B	127×127×45	430	PLA	50	600		PYBA110	
バイオニュートキューブ 13-TC	127×127×11		PLA	50	600	PYBA116	PYBA115	内嵌合蓋

# ニュートカップ NTF



ニュートカップ NTF 10 B  
サイズ●107パイ×27  
フ タ●ニュートカップ NTF 10-OC



ニュートカップ NTF 10 B



ニュートカップ NTF 30 B



ニュートカップ NTF 30 B-3S



ニュートカップ NTF 30 B-3S 深



ニュートカップ NTF 50 B



ニュートカップ NTF 50 B-3S



ニュートカップ NTF 50 B-3S 深



ニュートカップ NTF 75 B



ニュートカップ NTF 75 B-3S



ニュートカップ NTF 75 B-3S 深



ニュートカップ NTF 90 B

品名	サイズ	容量	材質	袋入数	ケース入数	カラー		備考
						クリアー	クリアー防曇	
ニュートカップ NTF 10 B	107パイ×27	144	PLA	50	1,250	PYBL010		
ニュートカップ NTF 10-OC	107パイ×26		PLA	50	1,250		PYBL015	外嵌合蓋
ニュートカップ NTF 30 B	130パイ×26	226	PLA	50	800	PYBL020		
ニュートカップ NTF 30 B-3S	130パイ×48	225	PLA	50	800	PYBL022		
ニュートカップ NTF 30 B-3S 深	130パイ×38	280	PLA	50	800	PYBL023		
ニュートカップ NTF 30-OC	130パイ×29		PLA	50	800		PYBL025	外嵌合蓋
ニュートカップ NTF 50 B	150パイ×27	310	PLA	50	800	PYBL030		
ニュートカップ NTF 50 B-3S	150パイ×44	265	PLA	50	800	PYBL033		
ニュートカップ NTF 50 B-3S 深	150パイ×45	390	PLA	50	800	PYBL034		
ニュートカップ NTF 50-OC	150パイ×31		PLA	50	800		PYBL035	外嵌合蓋
ニュートカップ NTF 75 B	175パイ×29	450	PLA	50	450	PYBL040		
ニュートカップ NTF 75 B-3S	175パイ×46	403	PLA	50	450	PYBL045		
ニュートカップ NTF 75 B-3S 深	175パイ×46	700	PLA	50	450	PYBL046		
ニュートカップ NTF 75-OC	175パイ×34		PLA	50	450		PYBL050	外嵌合蓋
ニュートカップ NTF 90 B	190パイ×42	790	PLA	50	300	PYBL055		
ニュートカップ NTF 90-OC	190パイ×34		PLA	50	300		PYBL060	外嵌合蓋

# バイオニュート エコハパック・嵌合パック

意匠登録済



バイオニュート エコハパック NK 18-9  
サイズ●181×93×37/22



バイオニュート 嵌合パック 18-12 (600) バイオニュート 嵌合パック 24-16 (200) バイオニュート SW 14-12 (59)

品名	サイズ	材質	袋入数	ケース入数	カラー		備考
					クリアー	クリアー防曇	
バイオニュート エコハパック K 95 新	95× 95×34/21	PLA	100	1,500		PYCA011	
バイオニュート エコハパック K 117 新	117×117×45/21	PLA	100	1,000		PYCA016	
バイオニュート エコハパック NK 18-9	181× 93×37/22	PLA	100	1,200		PYCA060	
バイオニュート エコハパック NK 18-11	181×112×40/22	PLA	100	900		PYCA065	
バイオニュート 嵌合パック NK 18-13	181×130×20/70	PLA	50	400	PYCA070		
バイオニュート エコハパック 18-11 FH	181×116×54/42	PLA	100	600		PYCA080	
NEW バイオニュート 嵌合パック MT 120	104×104×24/38	PLA	100	1,000		PYCA095	
バイオニュート 嵌合パック MT 150	112×112×23/44	PLA	100	1,000		PYCA100	
NEW バイオニュート 嵌合パック 18-12 (600)	183×125×37/23	PLA	100	600		PYCA126	
NEW バイオニュート 嵌合パック 24-16 (200)	240×155×26/37	PLA	50	200		PYCA130	
バイオニュート SW 14-12 (59)	142×120×24/40	PLA	50	600		PYCA135	

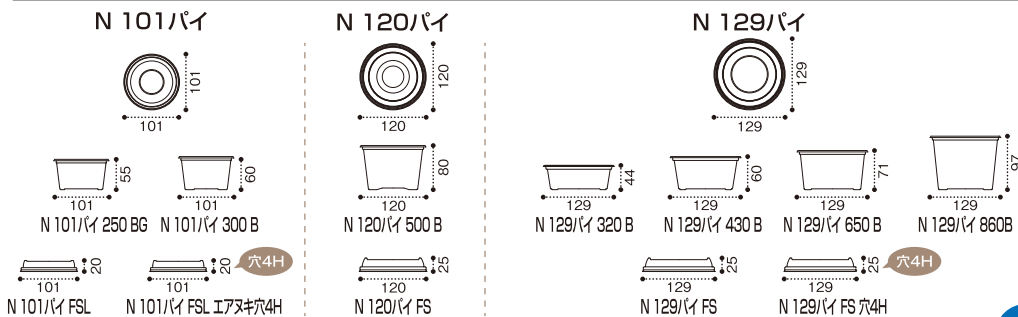
サイズの見方 例 バイオニュート エコハパック K 95 新 95×95×34/21

フタの高さ ← 本体の高さ

## ニュートカップ N



### ●形状見本

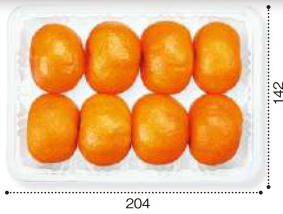


ニュートカップ  
N 101パイ 250 BG  
サイズ●101パイ×55  
フタ●ニュートカップ  
N 101パイ FSL  
エアヌキ穴 4H

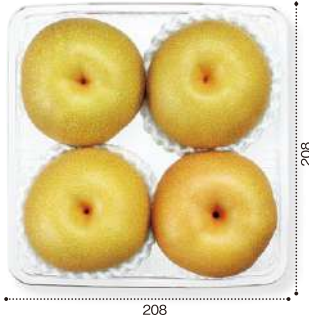
品名	サイズ	容量	材質	袋入数	ケース入数	カラー			備考
						クリアー	アースフレンドリー	クリアー防曇	
ニュートカップ N 101パイ 250 BG	101パイ×55	300	PLA	50	1,000	PYBA528	PYBA536		
ニュートカップ N 101パイ 300 B	101パイ×60	330	PLA	50	1,000	PYBA534			
ニュートカップ N 101パイ FSL	101パイ×20		PLA	50	1,000			PYBA539	外嵌合蓋
ニュートカップ N 101パイ FSL エアヌキ穴4H	101パイ×20		PLA	50	1,000			PYBA538	外嵌合蓋
ニュートカップ N 120パイ 500 B	120パイ×80	620	PLA	50	1,000	PYBA730			
ニュートカップ N 120パイ FS	120パイ×25		PLA	50	1,000			PYBA738	外嵌合蓋
ニュートカップ N 129パイ 320 B	129パイ×44	410	PLA	50	750	PYBA760	PYBA763		
ニュートカップ N 129パイ 430 B	129パイ×60	550	PLA	50	750	PYBA765			
ニュートカップ N 129パイ 650 B	129パイ×71	680	PLA	50	750	PYBA755			
ニュートカップ N 129パイ 860 B	129パイ×97	890	PLA	50	750	PYBA740			
ニュートカップ N 129パイ FS	129パイ×25		PLA	50	750			PYBA748	外嵌合蓋
ニュートカップ N 129パイ FS 穴4H	129パイ×25		PLA	50	750			PYBA745	外嵌合蓋



# ニュートフルーツ



ニュートフルーツ K-21 新



ニュートフルーツ K-83 新



ニュートフルーツ K-15 新



ニュートフルーツ K-21 新



ニュートフルーツ K-23 新



ニュートフルーツ K-25 新



ニュートフルーツ K-27 新



ニュートフルーツ K-80 新



ニュートフルーツ K-81 新



ニュートフルーツ K-82 新



ニュートフルーツ K-83 新



ニュートフルーツ K-84 新



ニュートフルーツ K-100



ニュートフルーツ K-200



ニュートフルーツ E-300 浅



ニュートフルーツ E-300



ニュートフルーツ E-500

品名	サイズ	容量	材質	袋入数	ケース入数	カラー		備考
						クリアー		
ニュートフルーツ K-15 新	182×136×40	580	PLA	100	800	FAST043		
ニュートフルーツ K-21 新	204×142×50	980	PLA	100	800	FAST051		
ニュートフルーツ K-23 新	208×128×50	870	PLA	100	800	FAST061		
ニュートフルーツ K-25 新	225×156×50	1,275	PLA	100	800	FAST071		
ニュートフルーツ K-27 新	237×167×60	1,650	PLA	100	600	FAST081		
ニュートフルーツ K-80 新	167×167×50	950	PLA	100	800	FAST101		
ニュートフルーツ K-81 新	180×180×50	1,155	PLA	100	800	FAST111		
ニュートフルーツ K-82 新	195×195×50	1,405	PLA	100	600	FAST121		
ニュートフルーツ K-83 新	208×208×50	1,605	PLA	100	400	FAST131		
ニュートフルーツ K-84 新	221×221×50	1,840	PLA	100	400	FAST141		
ニュートフルーツ K-100	267×192×70	2,520	PLA	100	400	FAST150		
ニュートフルーツ K-200	277×200×78	3,150	PLA	100	400	FAST160		
ニュートフルーツ E-300 浅	171×117×35	450	PLA	100	2,000	FAST170		
ニュートフルーツ E-300	171×117×45	560	PLA	100	1,600	FAST180		
ニュートフルーツ E-500	171×122×68	950	PLA	100	1,200	FAST200		

# エコカップ NVK



エコカップ NVK118-150 B



エコカップ NVK 118-150 B



エコカップ NVK 118-230 B



エコカップ NVK 130-400 B



エコカップ NVK 330 B

品名	サイズ	容量	材質	袋入数	ケース入数	カラー		備考
						クリアー	クリアー防曇	
エコカップ NVK 118-150 B	119×119×25	215	PLA-S	100	2,000	PYEQ297		
エコカップ NVK 118-230 B	119×119×35	290	PLA-S	100	2,000		PYEQ302	
エコカップ NVK 118-TC	119×119×7		PLA-S	100	2,000		PYEQ316	外嵌合蓋
エコカップ NVK 118-TCS	119×119×7		PLA-S	100	2,000		PYEQ318	外嵌合蓋
エコカップ NVK 130-400 B	130×130×49	470	PLA-S	50	1,200		PYEQ355	
エコカップ NVK 130-TC	130×130×8		PLA-S	50	1,200		PYEQ365	外嵌合蓋
エコカップ NVK 330 B	175×125×46	600	PLA-S	100	1,000	PYEQ370		
エコカップ NVK 330-TC	175×125×8		PLA-S	50	1,000		PYEQ375	外嵌合蓋



# ハイブリッド容器 バイオカップ

一部植物性素材配合



## バイオカップの素材特長

1. 石油資源の消費抑制



2. CO<sub>2</sub>の排出低減



3. A-PET同等の物性・品質



## バイオカップとは

さとうきびからできたPET樹脂を従来のA-PETに一部混合させた容器。



+

石油由来の  
A-PET<sup>※</sup>

➔



バイオPETを一部混合した  
ハイブリッド素材の  
バイオカップ

※A-PET=非晶ポリエチレンテレフタレート

# バイオ きらめき

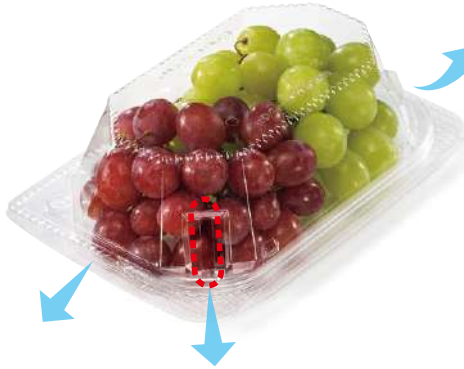
意匠出願中 特許出願中



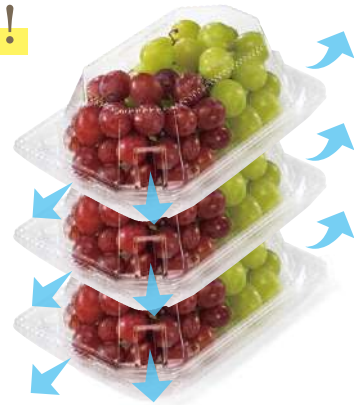
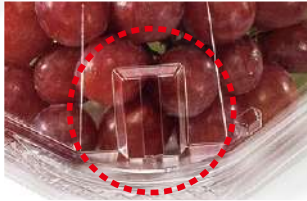
NEW

## POINT 1 鮮度長持ち!

国内初 新技術! サイドホールで通気性UP!



側面計2箇所の  
サイドホールで  
通気性UP↑↑

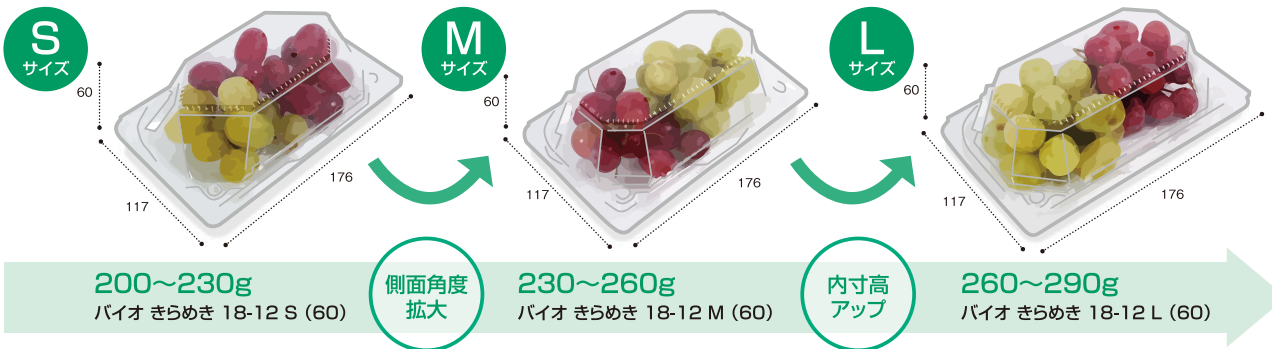


段積みしても通気性保持

## POINT 2 輸送や陳列効率最適化!

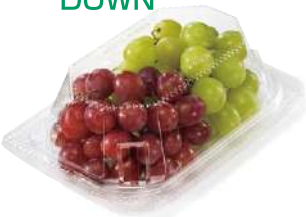
盤面サイズはそのままでも量目調整可能なS・M・Lサイズで登場

〈18-12サイズは3パターンから選べます〉



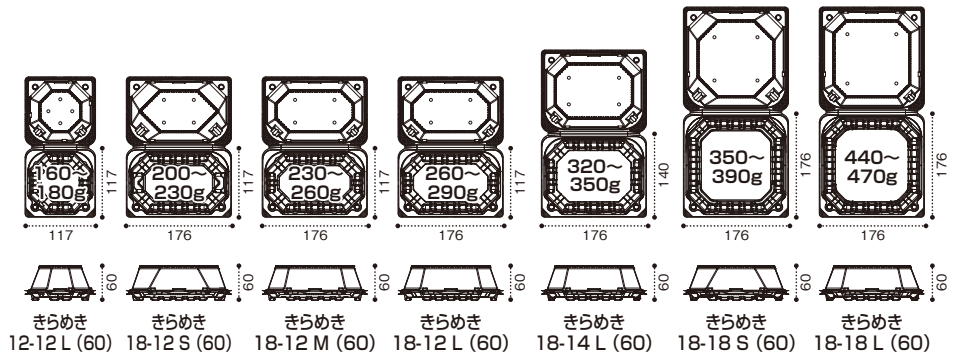
## POINT 3 リデュースで環境対応

従来品比  
15%  
DOWN



●形状見本

※表示のグラム数はぶどうを入れた場合の容量の目安です。



品名	サイズ	材質	袋入数	ケース入数	バイオPET	
					クリアー防曇	備考
バイオ きらめき 12-12 L (60)	117×117×48/19	バイオPET	50	600	PBTV113	ボタン式嵌合蓋
バイオ きらめき 18-12 S (60)	176×117×48/19	バイオPET	50	400	PBTV493	ボタン式嵌合蓋
バイオ きらめき 18-12 M (60)	176×117×48/19	バイオPET	50	400	PBTV513	ボタン式嵌合蓋
バイオ きらめき 18-12 L (60)	176×117×48/19	バイオPET	50	400	PBTV533	ボタン式嵌合蓋
バイオ きらめき 18-14 L (60)	176×140×48/19	バイオPET	50	400	PBTV653	ボタン式嵌合蓋
バイオ きらめき 18-18 S (60)	176×176×48/19	バイオPET	25	300	PBTV673	ボタン式嵌合蓋
バイオ きらめき 18-18 L (60)	176×176×48/19	バイオPET	25	300	PBTV713	ボタン式嵌合蓋

サイズの見方 例 バイオ きらめき 12-12 L (60) 117×117×48/19  
 フタの高さ↑ ↑ 本体の高さ

# バイオ つみたてK



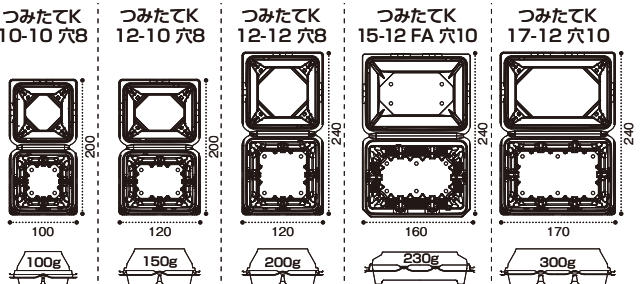
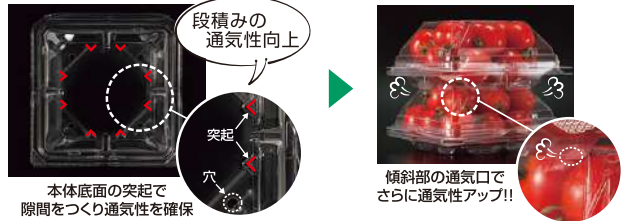
空気循環パラダイスで段積みしても鮮度◎ 角型タイプ



バイオ つみたてK 12-10 穴8  
サイズ●120×100×39/22

嵌合部の通気口を3ヶ所設定

## 十分な通気性を確保



\*表示のグラム数はミニトマトを詰めた場合の容量の目安です。



品名	サイズ	トマト容量	材質	袋入数	ケース入数	クリアー防曇	備考
バイオ つみたてK 10-10 穴8	100×100×39/22	100g	バイオPET	50	900	PBTU500	外嵌合蓋
バイオ つみたてK 12-10 穴8	120×100×39/22	150g	バイオPET	50	600	PBTU571	外嵌合蓋
バイオ つみたてK 12-12 穴8	120×120×39/22	200g	バイオPET	50	500	PBTU581	外嵌合蓋
NEW バイオ つみたてK 15-12 FA 穴10	160×120×28/28	230g	バイオPET	50	600	PBTU684	外嵌合蓋
バイオ つみたてK 17-12 穴10	170×120×39/22	300g	バイオPET	50	400	PBTU731	外嵌合蓋

サイズの見方 例 バイオ つみたてK 10×10 穴8 100×100×39/22  
フタの高さ↑ 本体の高さ↑

# バイオ つみたてM

意匠登録済



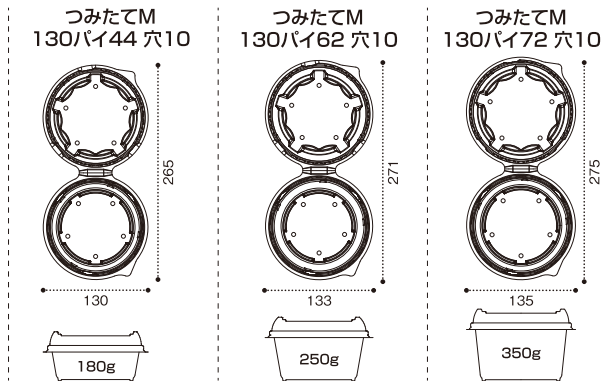
空気循環パラダイスで段積みしても鮮度◎ 丸型タイプ



バイオ つみたてM 130パイ44 穴10  
サイズ●130パイ×25/44

嵌合部の通気口を3ヶ所設定

## 十分な通気性を確保



\*表示のグラム数はミニトマトを詰めた場合の容量の目安です。



品名	サイズ	トマト容量	材質	袋入数	ケース入数	クリアー防曇	備考
バイオ つみたてM 130パイ44 穴10	130パイ×25/44	180g	バイオPET	50	500	PBTU141	外嵌合蓋
バイオ つみたてM 130パイ62 穴10	133パイ×25/62	250g	バイオPET	50	500	PBTU151	外嵌合蓋
バイオ つみたてM 130パイ72 穴10	135パイ×25/72	350g	バイオPET	50	500	PBTU161	外嵌合蓋

サイズの見方 例 バイオ つみたてM 130パイ44 穴10 130パイ×25/44  
フタの高さ↑ 本体の高さ↑

# バイオ とれたて

意匠登録済



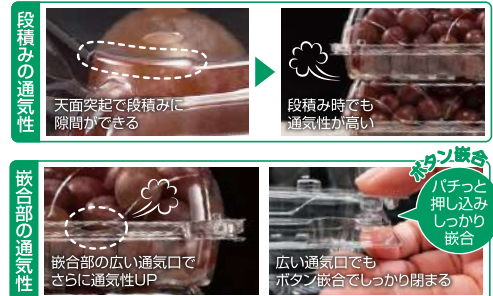
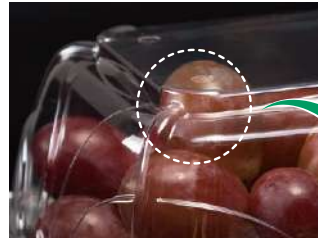
大人気「とれたてシリーズ」に追加型登場!丸物果実や大型パック需要に!



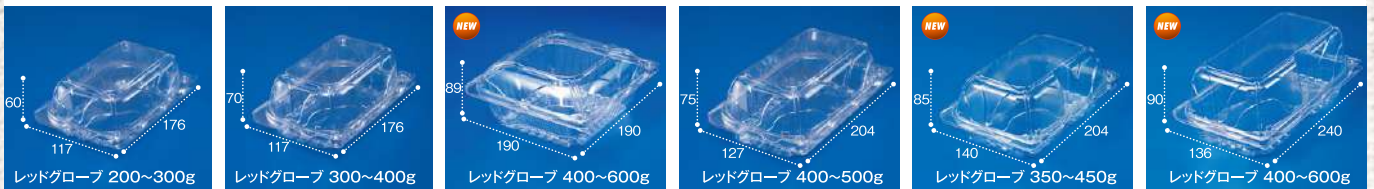
NEW バイオ とれたて 20-14 (85)  
サイズ●204×140×54/39

## 隙間で通気性UP

傷みを軽減・段積み時も通気性が高く、食材が傷みにくい!!  
鮮度を保つ・適度な通気性で、効率的にエチレンガスを排出し追熟やカビの発生を低減!!



### ●形状見本



バイオ とれたて 18-12 (60) サイズ●176×117×45/24  
 バイオ とれたて 18-12 (70) サイズ●176×117×51/27  
 バイオ とれたて 19-19 (89) サイズ●190×190×36/60  
 バイオ とれたて 20-13 (75) サイズ●204×127×52/32  
 バイオ とれたて 20-14 (85) サイズ●204×140×54/39  
 バイオ とれたて 24-14 (97) サイズ●240×136×64/39

品名	サイズ	材質	袋入数	ケース入数	クリアー防曇		備考
					品名	備考	
バイオ とれたて 18-12 (60)	176×117×45/24	バイオPET	50	600	PBTT371	ボタン式嵌合蓋	
バイオ とれたて 18-12 (70)	176×117×51/27	バイオPET	50	600	PBTT376	ボタン式嵌合蓋	
NEW バイオ とれたて 19-19 (89)	190×190×36/60	バイオPET	25	200	PBTT891	ボタン式嵌合蓋	
バイオ とれたて 20-13 (75)	204×127×52/32	バイオPET	50	400	PBTT486	ボタン式嵌合蓋	
NEW バイオ とれたて 20-14 (85)	204×140×54/39	バイオPET	50	400	PBTT491	ボタン式嵌合蓋	
NEW バイオ とれたて 24-14 (97)	240×136×64/39	バイオPET	50	400	PBTT691	ボタン式嵌合蓋	

サイズの見方 例 バイオ とれたて 18-12 (60) 176×117×45/24  
 フタの高さ↑ ↑本体の高さ

# バイオカップ プリズムシェル

意匠登録済



作業性と見栄えの両立を叶える新嵌合パック



使いやすさを追求した  
一体型タイプ!

バイオカップ プリズムシェル 13-43 穴4H  
サイズ●120×120×14/44

## 蓋が閉じやすいゼロヒンジで作業性アップ



従来品

- 反発があり、蓋が開いてしまう
- 自立せず倒れてしまう



プリズムシェル

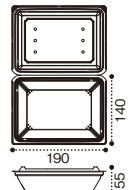
- 反発がなく、蓋が閉じやすい
- 自立するため盛付けやすい

プリズムシェル 11-43 穴2H  
プリズムシェル 13-43 穴4H



プリズムシェル 15-45 穴4H

プリズムシェル NK 40-45 穴6H



品名	サイズ	容量	首下容量	材質	袋入数	ケース入数	クリアー防曇		備考
							品名	備考	
バイオカップ プリズムシェル 11-43 穴2H	104×104×14/44	230	140	バイオPET	50	750	PABM101	内嵌合蓋	
バイオカップ プリズムシェル 13-43 穴4H	120×120×14/44	340	200	バイオPET	50	600	PABM111	内嵌合蓋	
バイオカップ プリズムシェル 15-45 穴4H	140×140×16/46	500	350	バイオPET	50	400	PABM131	内嵌合蓋	
バイオカップ プリズムシェル NK 40-45 穴6H	190×140×16/46	750	530	バイオPET	50	300	PABM171	内嵌合蓋	

サイズの見方 例) バイオカップ プリズムシェル 13-43 120×120×14/44  
 フタの高さ↑ ↑本体の高さ

# キューブゲイト

意匠登録済



容器に魔法の通気口

## 正方形タイプ



バイオ キューブ 13-80 B ゲイト 穴 4H



バイオ キューブ 15-75 B ゲイト 穴 4H

## 長方形タイプ

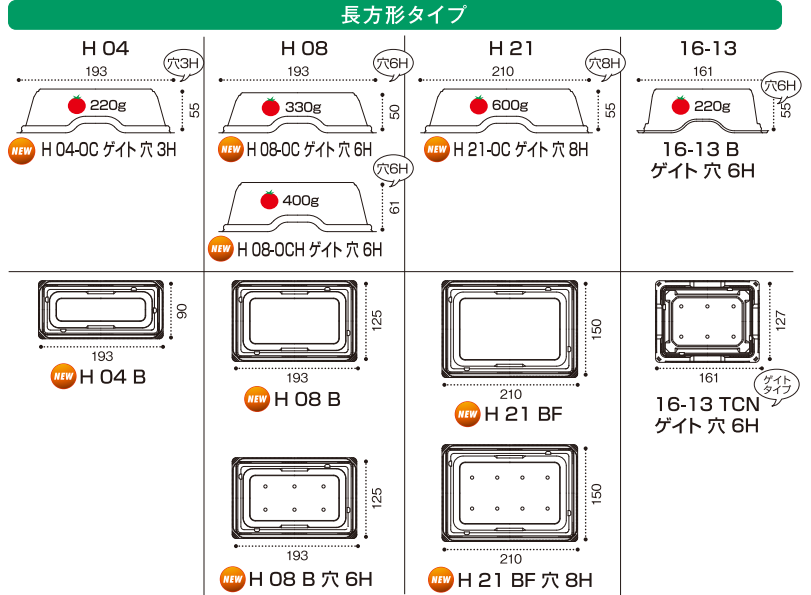
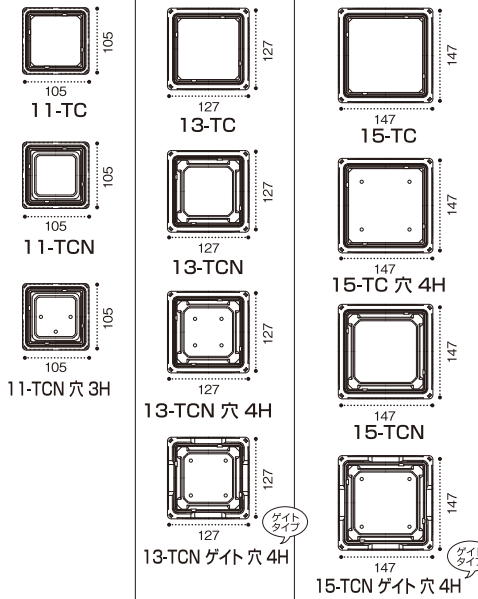
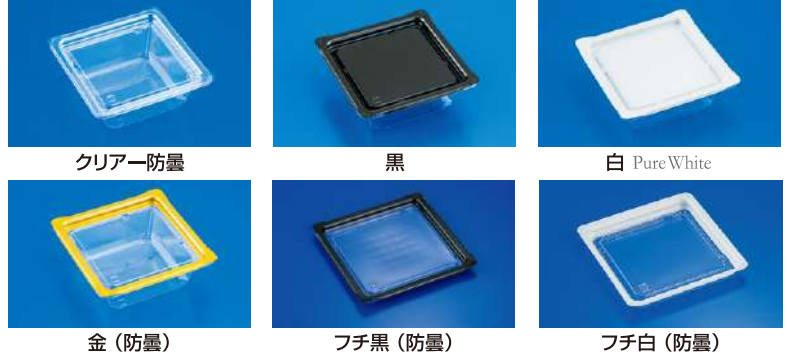
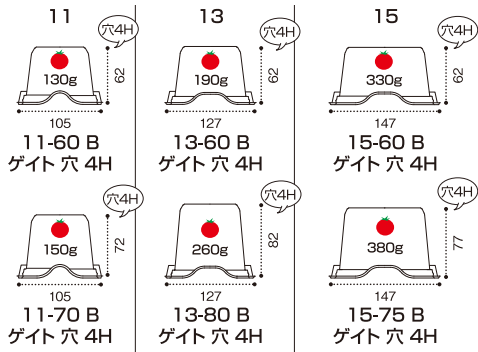


●形状見本 ※●はミニトマトを詰めた場合の容量の目安です。

●蓋の柄見本

※サイズ・タイプによって品揃えは異なります。

正方形タイプ

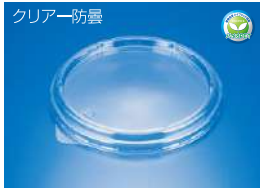


品名	サイズ	材質	袋 入数	ケース 入数	蓋の柄見本					備考
					クリアー防曇	黒	金(防曇)	フチ白(防曇)	フチ黒(防曇)	
バイオキューブ11-60 B ゲイト穴 4H	105×105×62	バイオPET	50	900	PABK600					
バイオキューブ11-70 B ゲイト穴 4H	105×105×72	バイオPET	50	900	PABK601					
バイオカップキューブ 11-TC	105×105×11	バイオPET	50	900	PABK121	PABK122	PABK123	PABK124	PABK125	内嵌合蓋
バイオカップキューブ 11-TCN	105×105×11	バイオPET	50	900	PABK130	PABK131	PABK132			内嵌合蓋
バイオカップキューブ 11-TCN 穴 3H	105×105×11	バイオPET	50	900	PABK134		PABK136			内嵌合蓋
バイオキューブ 13-60 B ゲイト穴 4H	127×127×62	バイオPET	50	600	PABK607					
バイオキューブ 13-80 B ゲイト穴 4H	127×127×82	バイオPET	50	600	PABK608					
バイオカップキューブ 13-TC	127×127×11	バイオPET	50	600	PABK220		PABK222	PABK228	PABK224	内嵌合蓋
バイオカップキューブ 13-TCN	127×127×11	バイオPET	50	600	PABK230	PABK232	PABK233			内嵌合蓋
バイオカップキューブ 13-TCN 穴 4H	127×127×11	バイオPET	50	600	PABK234		PABK235			内嵌合蓋
バイオキューブ 13-TCN ゲイト穴 4H	127×127×11	バイオPET	50	600	PABK611					内嵌合蓋
バイオキューブ 15-60 B ゲイト穴 4H	147×147×62	バイオPET	50	600	PABK615					
バイオキューブ 15-75 B ゲイト穴 4H	147×147×77	バイオPET	50	600	PABK616					
バイオカップキューブ 15-TC	147×147×11	バイオPET	50	600	PABK320		PABK323	PABK325	PABK324	内嵌合蓋
バイオカップキューブ 15-TC 穴 4H	147×147×11	バイオPET	50	600	PABK326		PABK328			内嵌合蓋
バイオカップキューブ 15-TCN	147×147×11	バイオPET	50	600	PABK330					内嵌合蓋
バイオキューブ 15-TCN ゲイト穴 4H	147×147×11	バイオPET	50	600	PABK618		PABK619			内嵌合蓋
NEW バイオカップキューブ H 04 B	193× 90×15	バイオPET	50	800	PABK551	PABK552				
NEW バイオキューブ H 04-OC ゲイト穴 3H	193× 90×55	バイオPET	50	800	PABK681					外嵌合蓋
NEW バイオカップキューブ H 08 B	193×125×15	バイオPET	50	600	PABK561	PABK562				
NEW バイオカップキューブ H 08 B 穴 6H	193×125×15	バイオPET	50	600	PABK568					
NEW バイオキューブ H 08-OC ゲイト穴 6H	193×125×50	バイオPET	50	600	PABK685					外嵌合蓋
NEW バイオキューブ H 08-OCH ゲイト穴 6H	193×125×61	バイオPET	50	600	PABK688					外嵌合蓋
NEW バイオカップキューブ H 21 BF	210×150×20	バイオPET	50	600	PABK572					
NEW バイオカップキューブ H 21 BF 穴 8H	210×150×20	バイオPET	50	600	PABK578					
NEW バイオキューブ H 21-OC ゲイト穴 8H	210×150×55	バイオPET	50	600	PABK692					外嵌合蓋
バイオキューブ 16-13 B ゲイト穴 6H	161×127×55	バイオPET	50	600	PABK620					
バイオキューブ 16-13 TCN ゲイト穴 6H	161×127×11	バイオPET	50	600	PABK621					内嵌合蓋

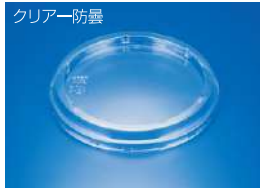
# フルーツカップ



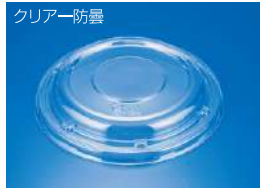
クリーンカップ 150パイ 700 B 新  
 ● 150パイ×80 容量/990  
 ● A-PET  
 ● 袋50/ケース450



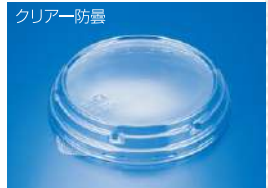
バイオカップ 150パイ FC 新Z 1P50  
 ● 150パイ×16  
 ● バイオPET  
 ● 袋50/ケース900



クリーンボール M 中 平蓋 防曇  
 ● 150パイ×18  
 ● A-PET  
 ● 袋50/ケース900



クリーンボール M 中 蓋 新  
 ● 150パイ×23  
 ● A-PET  
 ● 袋50/ケース900



クリーンボール M 中 FS  
 ● 150パイ×27  
 ● A-PET  
 ● 袋50/ケース900



クリーンカップ  
 150パイ 700 B 新 U緑  
 サイズ●150パイ×80



クリーンカップ  
 150パイ 700 B 新 Uピンク  
 サイズ●150パイ×80

品名	サイズ	容量	材質	袋入数	ケース入数	カラー		クリアー防曇	備考
						U緑	Uピンク		
クリーンカップ 150パイ 700 B 新	150パイ×80	990	A-PET	50	450	PAPM620	PAPM622		
バイオカップ 150パイ FC 新Z 1P50	150パイ×16		バイオPET	50	900			PABC124	外嵌合蓋
クリーンボール M 中 平蓋 防曇	150パイ×18		A-PET	50	900			PAPS677	外嵌合蓋
クリーンボール M 中 蓋 新	150パイ×23		A-PET	50	900			PAPS049	外嵌合蓋
クリーンボール M 中 FS	150パイ×27		A-PET	50	900			PAPS092	外嵌合蓋

# フルーツケース

丸もの青果をやさしく包みこみ、和紙のような高級感あるカラーも魅力。

フルーツ 2L Z Uピンク



売場で見やすい  
 ラベルスロープ機能付

フルーツケース  
 スロープタイプ  
 (フルーツ 2R S スロープ)



フルーツ 2S U緑





## フルーツ

品名	サイズ	材質	袋入数	ケース入数	カラー				備考
					クリアー	黒	U緑	Uピンク	
フルーツ K-15	180×134×40	A-PET	100	1,600		FATW008			
フルーツ K-21 浅	202×140×40	A-PET	100	1,600	FATW520				
フルーツ K-21	202×140×50	A-PET	100	1,600		FATW013			
フルーツ K-80	165×165×50	A-PET	100	1,600		FATW093			
フルーツ K-81	178×178×50	A-PET	100	1,200		FATW113			
フルーツ K-82	193×193×50	A-PET	100	800		FATW133			
フルーツ K-100	265×190×70	A-PET	100	600	FATW650				
フルーツ E-250	143×115×45	A-PET	100	2,000	FATW750				
フルーツ E-280	164×115×40	A-PET	100	2,000	FATW770				
フルーツ E-300	169×115×45	A-PET	100	1,600		FATW314			
フルーツ 2S	193×116×50	A-PET	100	1,000			FATW835	FATW837	
フルーツ 2	195×123×50	A-PET	100	1,000			FATW842	FATW844	
フルーツ 2L Z	220×123×62	A-PET	100	800			FATW855	FATW857	
フルーツ 2R S	193×117×50	A-PET	100	1,000			FATW912	FATW916	FATW918
フルーツ 2R S スローブ	225×117×85	バイオPET	50	600	FATW922				ラベルスローブ機能付き
フルーツ 2R	210×127×50	A-PET	100	1,000			FATW932	FATW936	FATW938
フルーツ 2R L	230×130×50	A-PET	100	800			FATW952	FATW956	FATW958

## エコフルーツ

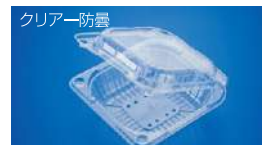
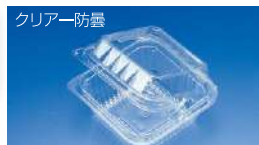
品名	サイズ	材質	袋入数	ケース入数	カラー	備考
					クリアー	
エコフルーツ K-15	180×134×40	RAPET	100	2,000	FATW005	特厚ありFATW007(800入)
NEW エコフルーツ K-21	202×140×50	RAPET	100	1,600	FATW010	特厚ありFATW012(800入)
エコフルーツ K-25	225×156×50	RAPET	100	1,200	FATW030	特厚ありFATW032(800入)
エコフルーツ K-27	235×165×60	RAPET	100	900	FATW050	特厚ありFATW052(600入)
エコフルーツ K-36	240×172×65	RAPET	100	800	FATW070	特厚ありFATW072(600入)
エコフルーツ K-80	165×165×50	RAPET	100	1,600	FATW090	特厚ありFATW092(800入)
エコフルーツ K-81	178×178×50	RAPET	100	1,200	FATW110	特厚ありFATW112(800入)
エコフルーツ K-82	193×193×50	RAPET	100	800	FATW130	厚ありFATW134 特厚ありFATW132(600入)
エコフルーツ K-83	206×206×50	RAPET	100	800	FATW135	厚ありFATW139 特厚ありFATW137(400入)
エコフルーツ K-84 特厚	219×219×50	RAPET	100	400	FATW142	
エコフルーツ K-200 特厚	275×198×78	RAPET	100	400	FATW172	
エコフルーツ E-300 浅	169×115×35	RAPET	100	2,400	FATW288	特厚ありFATW290(2,000入)
エコフルーツ E-300	169×115×45	RAPET	100	2,000	FATW300	厚ありFATW303 特厚ありFATW302(1,600入)
エコフルーツ E-300 深	169×115×53	RAPET	100	2,000	FATW305	特厚ありFATW307(1,600入)
エコフルーツ E-400	202×146×34	RAPET	100	1,200	FATW310	
エコフルーツ E-500	169×120×68	RAPET	100	2,000	FATW320	厚ありFATW324 特厚ありFATW322(1,200入)
エコフルーツ 2S	193×116×50	RAPET	100	1,000	FATW330	
エコフルーツ 2	195×123×50	RAPET	100	1,000	FATW340	
エコフルーツ 2L	220×123×62	RAPET	100	800	FATW350	
エコフルーツ 3L	295×123×62	RAPET	100	600	FATW370	
エコフルーツ 2R SS	188×105×45	RAPET	100	2,000	FATW201	
エコフルーツ 2R S	193×117×50	RAPET	100	1,000	FATW205	
エコフルーツ 2R	210×127×50	RAPET	100	1,000	FATW210	
エコフルーツ 2R L	230×130×50	RAPET	100	800	FATW215	

※( )内はケース入数です。

## ミニトマト



MTパック 500  
サイズ●174×174×24/48



MTパック K 108 穴4H MTパック 500  
●108×108×24/45  
フタの高さ………本体の高さ ●174×174×24/48

品名	サイズ	材質	袋入数	ケース入数	カラー	備考
					クリアー防曇	
MTパック K 108 穴4H	108×108×24/45	A-PET	100	1,000	PFUC140	
MTパック 500	174×174×24/48	A-PET	25	200	PFUC150	

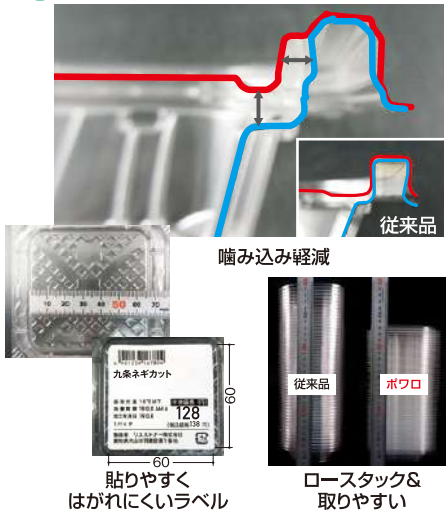
# バイオカップ ポワロ

意匠登録済



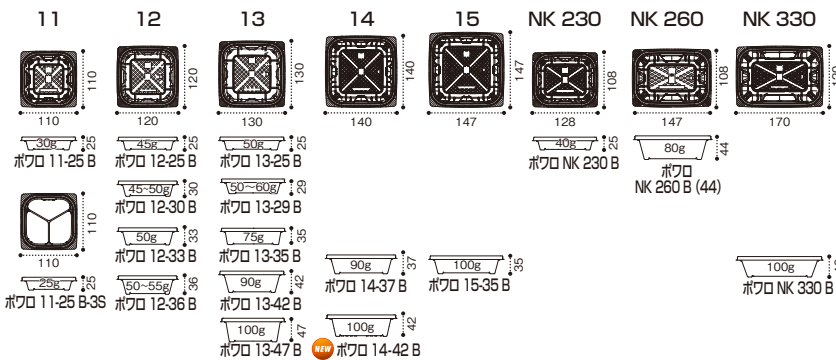
人にやさしく進化するネギ専用容器

## POINT 1 人手不足に対応



## POINT 2 多様な売場陳列、商品づくりに対応する品揃え

\*表示のグラム数は青ネギを入れた容量の目安です。



## POINT 3 人に快適

底面の特殊リブで水分を含んだネギが張り付きにくい



品名	サイズ	容量	首下容量	材質	袋入数	ケース入数	バイオPET		備考
							クリアー防曇	PABP	
バイオカップ ポワロ 11-25 B	110×110×25	160	130	バイオPET	50	2,000	PABP116		
バイオカップ ポワロ 11-25 B-3S	110×110×25	150	120	バイオPET	50	2,000	PABP117		
バイオカップ ポワロ 11-TC	110×110×7			バイオPET	50	2,000	PABP122		内外嵌合蓋
バイオカップ ポワロ 12-25 B	120×120×25	210	165	バイオPET	50	1,600	PABP134		
バイオカップ ポワロ 12-30 B	120×120×30	250	195	バイオPET	50	1,600	PABP137		
バイオカップ ポワロ 12-33 B	120×120×33	270	223	バイオPET	50	1,600	PABP140		
バイオカップ ポワロ 12-36 B	120×120×36	280	210	バイオPET	50	1,600	PABP141		
バイオカップ ポワロ 12-TC	120×120×7			バイオPET	50	1,600	PABP146		内外嵌合蓋
バイオカップ ポワロ 13-25 B	130×130×25	250	200	バイオPET	50	1,200	PABP176		
バイオカップ ポワロ 13-29 B	130×130×29	300	260	バイオPET	50	1,200	PABP177		
バイオカップ ポワロ 13-35 B	130×130×35	355	290	バイオPET	50	1,200	PABP178		
バイオカップ ポワロ 13-42 B	130×130×42	400	345	バイオPET	50	1,200	PABP179		
バイオカップ ポワロ 13-47 B	130×130×47	470	420	バイオPET	50	1,200	PABP180		
バイオカップ ポワロ 13-TC	130×130×7			バイオPET	50	1,200	PABP182		内外嵌合蓋
バイオカップ ポワロ 14-37 B	140×140×37	440	370	バイオPET	50	1,200	PABP185		
バイオカップ ポワロ 14-42 B	140×140×42	500	400	バイオPET	50	1,200	PABP186		
バイオカップ ポワロ 14-TC	140×140×7			バイオPET	50	1,200	PABP188		内外嵌合蓋
バイオカップ ポワロ 15-35 B	147×147×35	480	400	バイオPET	50	900	PABP191		
バイオカップ ポワロ 15-TC	147×147×7			バイオPET	50	900	PABP194		内外嵌合蓋
バイオカップ ポワロ NK 230 B	128×108×25	210	155	バイオPET	50	2,000	PABP167		
バイオカップ ポワロ NK 230-TC	128×108×7			バイオPET	50	2,000	PABP170		内外嵌合蓋
バイオカップ ポワロ NK 260 B (44)	147×108×44	400	330	バイオPET	50	1,500	PABP203		
バイオカップ ポワロ NK 260-TC	147×108×7			バイオPET	50	1,500	PABP206		内外嵌合蓋
バイオカップ ポワロ NK 330 B	170×120×40	480	396	バイオPET	50	1,200	PABP197		
バイオカップ ポワロ NK 330-TC	170×120×7			バイオPET	50	1,200	PABP200		内外嵌合蓋

# ネギカップ



## バイオカップ 110 N 160 B

- 110×110×32 容量/210
- バイオPET
- 袋50/ケース2000
- バイオカップ 110 N-TCA

## バイオカップ 110 N 220 B

- 110×110×37 容量/270
- バイオPET
- 袋50/ケース2000
- バイオカップ 110 N-TCA

## バイオカップ 127 N 320 B

- 127×127×38 容量/400
- バイオPET
- 袋50/ケース1200
- バイオカップ 127 N-TCA

## バイオカップ 127 N 480 B

- 127×127×52 容量/500
- バイオPET
- 袋50/ケース1200
- バイオカップ 127 N-TCA

バイオカップ 110 N 160 B  
 サイズ●110×110×32  
 フタ●バイオカップ  
 110 N-TCA

品名	サイズ	容量	材質	袋入数	ケース入数	カラー	備考
						クリアー防曇	
バイオカップ 110 N 160 B	110×110×32	210	バイオPET	50	2,000	PABJ951	
バイオカップ 110 N 220 B	110×110×37	270	バイオPET	50	2,000	PABJ954	
バイオカップ 110 N-TCA	110×110× 9		バイオPET	50	2,000	PABJ957	内嵌合蓋
バイオカップ 127 N 320 B	127×127×38	400	バイオPET	50	1,200	PABJ960	
バイオカップ 127 N 480 B	127×127×52	500	バイオPET	50	1,200	PABJ963	
バイオカップ 127 N-TCA	127×127× 9		バイオPET	50	1,200	PABJ966	内嵌合蓋



<http://www.risupack.co.jp>

営業本部

〒484-0894 愛知県犬山市羽黒宮浦1番地  
TEL(0568)67-5513(代) FAX(0568)67-7721

札幌営業所 TEL(011)864-8394(代)  
仙台支店 TEL(022)223-3113(代)  
東京支店 TEL(03)6702-0190(代)  
大宮営業部 TEL(048)650-3786(代)

西東京営業部 TEL(042)724-1580(代)  
名古屋支店 TEL(052)732-1411(代)  
金沢営業所 TEL(076)237-5480(代)  
静岡営業所 TEL(054)205-3231(代)

大阪支店 TEL(06)6445-7722(代)  
中四国支店 TEL(086)212-1611(代)  
福岡支店 TEL(092)431-8032(代)

※印刷の都合上、実際の色と異なる場合があります。※本仕様は予告なく変更する場合があります。 0702402①SK