

NEW

新製品速報

ニュートカップ[®]入



ニュートカップ N 120パイ 500 B

サイズ: 120パイ×80
フタ: ニュートカップ N 120パイ FS
(カップ寿司 約370g)

ニュートカップ N 129パイ 700 B

サイズ: 129パイ×88
フタ: ニュートカップ N 129パイ FS 穴4H
(シャインマスカット 約420g)

ニュートカップ N 129パイ 650 B

サイズ: 129パイ×71
(グリルチキンのサラダ 約180g)

ニュートカップ N 129パイ 650 B

サイズ: 129パイ×71
(カットフルーツ 約440g)

ニュートカップ N 129パイ 320 B

サイズ: 129パイ×44
フタ: ニュートカップ
N 129パイ FS 穴4H
(カラフルトマト 約280g)

ニュートカップ N 105パイ 150 B

サイズ: 106パイ×32
フタ: ニュートカップ N 105パイ OCH
(フルーツパフェ 約110g)

充実の品揃えで、
選べる、見つける、

植物性

丸カップ容器

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。



CO₂の 排出抑制

カーボン・ニュートラルで、
地球上のCO₂を増やしません。



堆肥化 生分解性

適切な処理 (コンポスト)
により最終的に
水とCO₂に分解され、
ごみの減容化に貢献します。



軽量化

剛性のある素材で
強度を維持したまま
軽量化



**ニュートカップ
N 129パイ 650 B**

サイズ: 129パイ×71
フタ: ニュートカップ N 129パイ FS
(グリーンチキンのサラダ 約180g)



サラダに

**ニュートカップ
N 129パイ 650 B**

サイズ: 129パイ×71
フタ: ニュートカップ N 129パイ FS
(カットフルーツ 約440g)



フルーツに



青果に

ニュートカップ N 129パイ 700 B

サイズ: 129パイ×88
フタ: ニュートカップ N 129パイ FS 穴4H
(シャインマスカット 約420g)



カップ寿司に

ニュートカップ N 120パイ 500 B

サイズ: 120パイ×80
フタ: ニュートカップ N 120パイ FS
(カップ寿司 約370g)

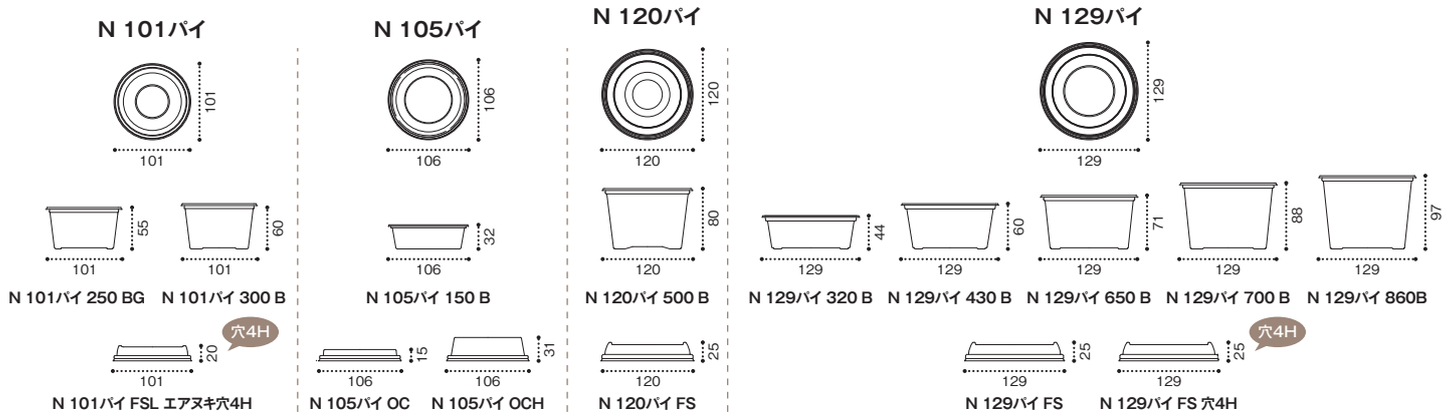


スイーツに

ニュートカップ N 105パイ 150 B

サイズ: 106パイ×32
フタ: ニュートカップ N 105パイ OCH
(フルーツパフェ 約110g)

形状見本



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	
ニュートカップ N 101パイ 250 BG	101パイ×55	PLA	50	1000	PYBA528		
ニュートカップ N 101パイ 300 B	101パイ×60	PLA	50	1000	PYBA534		
ニュートカップ N 101パイ FSL エアヌキ穴4H	101パイ×20	PLA	50	1000		PYBA538	外嵌合蓋
ニュートカップ N 105パイ 150 B	106パイ×32	PLA	50	1200	PYBA700		
ニュートカップ N 105パイ OC	106パイ×15	PLA	50	1200		PYBA720	外嵌合蓋
ニュートカップ N 105パイ OCH	106パイ×31	PLA	50	1200		PYBA725	外嵌合蓋
ニュートカップ N 120パイ 500 B	120パイ×80	PLA	50	1000	PYBA730		
ニュートカップ N 120パイ FS	120パイ×25	PLA	50	1000		PYBA738	外嵌合蓋
ニュートカップ N 129パイ 320 B	129パイ×44	PLA	50	750	PYBA760		
ニュートカップ N 129パイ 430 B	129パイ×60	PLA	50	750	PYBA765		
ニュートカップ N 129パイ 650 B	129パイ×71	PLA	50	750	PYBA755		
ニュートカップ N 129パイ 700 B	129パイ×88	PLA	50	750	PYBA750		
ニュートカップ N 129パイ 860 B	129パイ×97	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