

## 新商品開発プロジェクトの開発商品

### 惣菜用容器「DPP LOOP デリカ」発売のお知らせ

株式会社高速(代表取締役 赫裕規)は、持続可能な社会の実現に向けて課題解決に貢献すべく、包材に関わる様々な要望をお客様から直接ヒアリングし、新商品の開発プロジェクトに取り組んでおります。この度、お客様にご好評頂いております「バイオマス 40%使用の先割れスプーン」(2022年3月発売、2023年12月までに累計2,134万本販売)等が続いて、仕入先メーカー様との共同開発商品として惣菜用容器「DPP LOOP デリカ」を上市いたしましたので、そのご案内をさせていただきます。

惣菜用容器「DPP LOOP デリカ」の名称は、当社における新商品開発プロジェクトの名称「DREAM PACKAGING PROJECT」の略称「DPP」、循環を意味する「LOOP」、惣菜を意味する「デリカ」より、命名しております。

当社では、事業活動を通じて持続可能な社会を実現・発展させていく目的のもと、中期経営計画に掲げたESG経営推進の一環として、環境配慮型商品の販売によるCO2削減等に取り組んでおります。本商品の上市により、プラスチック使用から発生するCO2削減に貢献し、プラスチック製品を取り扱う企業として持続可能な社会の実現に向けて貢献して参ります。

#### ■今回発売のDPP LOOP デリカの特徴

1. 環境にやさしいリサイクルプラスチックを50%以上使用しており、循環型リサイクル、省資源化、CO2排出抑制が可能です。バージン原料だけを使用した時に比べて、約30%のCO2排出が抑制されます(自社調べ)。
2. 公益財団法人日本環境協会のエコマーク商品認定品として、「生産」から「廃棄」にわたるライフサイクル全体を通して環境への負荷が少なく、環境保全に役立つと認められております。
3. サイズ展開も豊富で、ベーシックな温惣菜冷惣菜をカバーできるラインナップとなっております。

当社は、今後もお客様の持たれている課題を解決できる製品開発に、仕入先メーカー様と共に積極的に取り組んで参ります。

<DPP LOOP デリカ (2024 年 1 月発売) >

<先割れスプーン (2022 年 3 月発売) >

「シンプル」「サスティナブル」「セーブコスト」の  
三拍子揃った「エコマーク認定」リサイクルトレイ

# DPP LOOP デリカ

**DPP LOOP デリカのPOINT.1**  
通常プラスチックトレイよりも  
コストを安定させることが可能!  
リサイクルした原料を使用することで  
今までの通常プラスチックトレイよりも  
コスト低減が可能!

**DPP LOOP デリカのPOINT.2**  
環境にやさしい  
リサイクルプラスチックを50%以上  
使用する事で、循環型リサイクル、  
省資源化、CO2排出抑制が可能  
パーシ原料比で約30%抑制!  
※バイオマス原料(50%以上)  
※リサイクル材料(50%以上)  
※バイオマス原料(50%以上)  
※リサイクル材料(50%以上)  
※バイオマス原料(50%以上)  
※リサイクル材料(50%以上)

**DPP LOOP デリカのPOINT.3**  
公益財団法人日本環境協会の  
エコマーク商品認定品  
「生産」から「廃棄」にわたる  
ライフサイクル全体を通して  
環境への負荷が少なく、環境  
保全に役立つと認められた商  
品につけられる日本で唯一の  
タイプ環境ラベルです。

**DPP LOOP デリカのPOINT.4**  
汁物、エコバッグ対応にも最適な  
内嵌合フタを採用  
※内嵌合フタを採用することで  
※内嵌合フタを採用することで  
※内嵌合フタを採用することで

電子レンジをご使用の  
場合はの注意事項  
※は、はさしてから電子レンジにかけて頂くようお願いいたします。また、内容物によって容器が変形、変色することがあります。  
必ず、実際に盛り付ける量ににてテストを行い、適正な加熱条件の表示をお願いいたします。

ベーシックな清潔な冷感保冷カバーできる豊富なラインナップ

商品名	入数		サイズ(mm)	素材		素材	
	ケース	蓋		底材	側材	底材	側材
DPP LOOP デリカ 13-11 本枠 黒	2,000	50	128×107×22	OPS	Z1	—	—
DPP LOOP デリカ 15-11 本枠 黒	1,800	50	148×107×22	OPS	Z1	OPS	31
DPP LOOP デリカ 18-11 本枠 黒	1,600	50	178×107×22	OPS	Z1	OPS	31
DPP LOOP デリカ 18-13 本枠 黒	1,200	50	178×130×26	OPS	Z1	OPS	31
DPP LOOP デリカ 20-13 本枠 黒	1,000	50	198×130×26	OPS	Z1	OPS	31

お問い合わせは当社営業まで 株式会社 高速

未来の地球のために...

# バイオ先割れスプーン

40%

今カトラリーに求められるコト...

目標.1 環境に配慮  
目標.2 バイオマス原料による強度の確保  
目標.3 コストの優位性

あつたらイナ!を  
実現化!!

実現1 **バイオマス原料40%使用**  
バイオマス原料40%使用と製品サイズの見直しで  
従来品と比較して、なんと**プラ使用量約52%、  
CO2排出量約58%削減**に成功。  
※160mmサイズと比較した場合

実現2 **割れにくい強度の実現**  
バイオマス原料を40%使用しながら割れない強度  
を実現。

実現3 **投資コストを  
最小限に抑えての導入が可能**  
環境配慮品に切替るための投資コストをサイズ見  
直し等で最小限に抑えたかたちでの導入が可能。

さらに提供方法のご提案  
提供方法を商品への個別添付からレジでの提供などに変更  
することでプラ製品削減に繋がります。

有料化に対応  
するため、  
外装側にJAN  
コードを印刷!

お問い合わせは当社営業まで 株式会社 高速

【本件に関するお問い合わせ先】  
株式会社高速 社長室  
TEL: 022-207-5610  
FAX: 022-259-1640  
E-mail: [p-office@kohsoju.jp](mailto:p-office@kohsoju.jp)

以上