

ALL紙製品化 を実現!



プラスチック削減に
貢献できる飲料用フタ

紙製ドリンクグリッド

SM-205-KAF SMP-260E-KAF SMP-340E-KAF

紙製ドリンクグリッド+紙コップの
使用で、従来では難しかった
飲料用容器でのALL紙製品化を
実現できます。

Tips 環境意識の高い
野外イベントやカフェなどに



素材を紙に
統一することで
分別が不要に!



フタのかん合がわかりやすい



紙ならではの高い環境性

1. 樹脂量の削減

従来の樹脂製フタに比べ、
*樹脂量を大幅に削減できます。



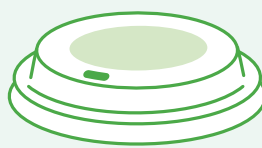
プラ製ドリンクグリッド

樹脂量約 **85~86%** 減

CO₂ 排出量約 **14~36%** 減

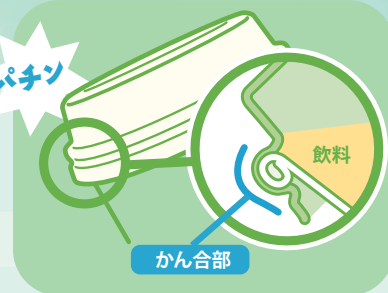
2. CO₂の削減

従来の樹脂製フタに比べ、
*CO₂量を削減できます。



紙製ドリンクグリッド

パチン



*規格により数値が異なります

SM-205-KAF

プラスチック削減量 約85%、CO₂排出量 約14%

SMP-260E-KAF

プラスチック削減量 約86%、CO₂排出量 約31%

SMP-340E-KAF

プラスチック削減量 約86%、CO₂排出量 約36%

紙製ドリンクグリッド



フタをした時のかん合がわかりやすい

規格・対応紙コップ一覧



SM-205-KAF カミドリンクグリッド

コード番号: 31-905-009
 ■ 嵌合径: 73.0mm ■ 単重: 2.8g
 ■ タンボール: 縦475×横395×高さ281mm/5.0kg
 ■ 入り数: 1,500 (50個×30)



SMP-260E-KAF カミドリンクグリッド

コード番号: 31-905-004
 ■ 嵌合径: 79.0mm ■ 単重: 2.8g
 ■ タンボール: 縦516×横436×高さ314mm/5.2kg
 ■ 入り数: 1,500 (50個×30)



SMP-340E-KAF カミドリンクグリッド

コード番号: 31-905-005
 ■ 嵌合径: 85.0mm ■ 単重: 3.1g
 ■ タンボール: 縦466×横466×高さ294mm/4.6kg
 ■ 入り数: 1,250 (50個×25)

73
口径

対応紙コップ: SM-205
 SM-205-3/SV-205-3
 SM-205-4/SV-205-4
 SM-205D



SM-205



SM-205-3 / SV-205-3



SM-205-4 / SV-205-4



SM-205D

79
口径

対応紙コップ: SMP-260E
 SINC-260S



SMP-260E



SINC-260S

85
口径

対応紙コップ: SMP-340E
 SINC-340S



SMP-340E



SINC-340S

