

耐寒バイオPPF



バイオデリカ HM 280B 深黒 耐寒
サイズ: 165×128×37



バイオデリカ TP 40B 黒 耐寒
サイズ: 200×145×32



バイオデリカ HK 9-3B 黒 耐寒
サイズ: 228×154×25



バイオデリカ HK 65-1B 黒 耐寒
サイズ: 188×188×25

レンジアップ冷凍食品の 商品づくりに最適な新素材

耐寒バイオPPF製品規格一覧表

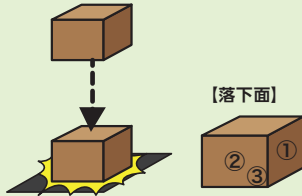
品名	サイズ	材質	袋入数	ケース入数	カラー
バイオデリカ HK 9-3B 黒 耐寒	228×154×25	バイオPPF耐寒	100	800	RHTK051
バイオデリカ HK 65-1B 黒 耐寒	188×188×25	バイオPPF耐寒	100	800	RHTK101
バイオデリカ TP 40B 黒 耐寒	200×145×32	バイオPPF耐寒	50	600	RHTK151
バイオデリカ HM280B 深黒 耐寒	165×128×37	バイオPPF耐寒	50	1,200	RHTK201

耐寒性

検証



40cmの高さから
箱を落下面3カ所
にて落下



結果

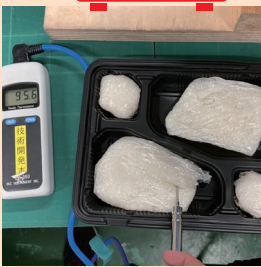
-30℃
の落下試験に
おいて割れゼロ

容器に樹脂ペレット (250±5g) を入れて検証【5段積み (10個/箱)】
※試験実施数合計300個

落下試験 (大手食品メーカーが基準とする【JIS Z0202】に
準拠) にて-20℃、-30℃共にクリア

耐熱性

検証



米飯 (250g)

容器たわみ量を
測定



耐熱性比較検証を実施
※試験実施数合計60個

結果

130℃
で変形しにくい
一般PPFとほぼ同等
(レンジ加熱によるたわみ評価)

環境対応

**CO₂の
排出抑制**



**石油資源
の節約**

※ご購入の際はお客様使用環境下で確認テストを必ず行って下さい。

※本試験の結果であり、製品の性能を保証するものではありません。