# ShuttleBin™ 330



**ShuttleBin 330** ShuttleBin 330は770.2リットル という大きな収納力を持ち、最高680.4 kgの重さに耐えます。

ShuttleBin 330は簡単に組み立てて商品の陳列に使用することができます。取り外しと回収も容易です。オプションのドロップダウンドアを取り付ければ、売り場での商品へのアクセスが楽になります。側面は簡単に折りたたむことができ、折りたたんでしまえば高さはたったの307.3 mmになります。耐久性と通気性に優れたこのコンパクトな折りたたみ式ケースこそ、店舗での商品の運搬、保管、陳列のための理想的なソリューションです。



#### 完全折りたたみ式

ShuttleBin 330の空回収率 は3:1であり、53フィート (1,615 cm) トレーラー上 に最大270個の空ケースを積 み上げることができます。

#### 主な特長

**ユニークな10箇所のジッパーラッチシステム** 折りたたみ式の 面をしっかりとロックし、組み立てと取り外しを容易にして、 生産性をアップします。

**衝撃に強いプラスチック** 季節を問わず毎日、長期間にわたって重い荷物を支えます。

FDA(米国食品医薬品局)認可の原料 食品と共に使用しても 安全なことが保証されています。木製ケースによく見られる HACCPの問題は発生しません。

**裂けにくいプラスチック** メンテナンスコストを節約でき、作業者の怪我や商品の損傷も防ぎます。

**何百もの通気スロット** 熱がこもりにくくなり、商品をクールな状態に保てます。売り場の空気の流れも良くなります。

**軽量設計**(ドロップダウン式ドアを加えても49.9 kg) 作業が楽になり、出荷コストが削減されます。

**孔のない表面** 木製ケースのように果物や野菜の水分を吸い上げることがありません。使用中に風袋重量が変わることもありません。

**洗浄しやすく滑らかな表面** 洗浄コストを最小限に抑えることができます。高圧で洗浄すればゴミや破片はほとんど除去され、残りは柔らかいブラシで一掃できます。

\* 最大荷重と最大積み重ね重量については裏面を参照してください。



## ShuttleBinを使うことの利点

#### 生産性の向上

# 

簡単に折りたためる 側面と10箇所の ジッパーラッチシス テムによって、組み 立てと取り外しが容 易になっています。

#### 出荷コストの節約



循環型の流通システムに最適です。側面は折りたたみ式で、全体をフラットに折りたたむことができます。ケースを折りたためば、1個分のスペースをでです。個のケースを保管でき、回収も容易です。

#### 保冷コストの節約



何百もの通気スロット によって空気の流れが 良くなり、商品を長く 保冷状態に維持します。

#### 簡単で安全な積み重ね



脚部がうまくかみ合うように設計されているため、最大8個のケースの高さまで安全に積み重ねることができます。

#### 衛生的で汚染の心配がない



孔の空いていない滑らかな表面は簡単に洗浄できます。木製ケースに見られるようなゴミの付着、菌の発生、化学剤の吸い込みはありません。

#### トレーサビリティとセキュリティの向上



REIDタグや魅力的なホイルのエンボスなど、各ケースの身元を明らかにする手段がいくつか用意されています。

#### ShuttleBinの仕様

<b>最</b> 大荷重	680.4 kg
	<u> </u>
容積 ————————————————————————————————————	770.2リットル
風袋重量	48.99 kg(ドロップダウンドアなし) 49.44 kg(ドロップダウンドア1つ)
	49.9 kg (ドロップダウンドアイン)   49.9 kg (ドロップダウンドア2つ)
 最大積み重ね重量 <sup>]</sup>	5.044 kg(ドロップダウンドアなし、長期、
成八限の主10 <u>年</u> 主	通常温度)
	4,035 kg(ドロップダウンドア1つ、長期、 通常温度)
	2,722 kg(ドロップダウンドア2つ、長期、 通常温度)
成型プロセス	高圧射出成型
原料	ポリプロピレン(紫外線による変質なし)
認可	FDA認可の原料
コンテナ設計	簡単に折りたためる側面と10箇所の側面ジッパーロックシステムによって柱と面が強化されています。
脚部設計	5つのランナーパレットからなる底面とのかみ 合わせ式
通気スロット	側面と底面に39.7 mm(長さ)×7.9 mm (幅):スロットの内縁上に丸みのある表面
フォークリフト用の 引っかけ口	4ウェイ:93.7 mmの開口部にフォークリフト用引っかけ口が用意されており、フォークリフトによる傷がつかないようになっています。
グラフィックカード ホルダー	4つ用意されています。カードサイズは 330.2 mm×368.3 mm
外側寸法	1,016 mm (長さ) ×1,219 mm (幅) × 838 mm (高さ)
内側寸法	933.4 mm (長さ) ×1,136.7 mm (幅) ×682.6 mm (高さ)

### ShuttleBinの仕様(続き)

オプション	固定の底面と側面 1,219.2 mmの側面の片方または両方にドロップダウンドアを取り付けます(商品へのアクセスを容易にします)。 パレット底面にネームプレートをプリント: 247.6 mm×98.4 mm RFIDタグによるユーザーID

注:別途記載がない限り、寸法は6.4 mm、容積は5%、風袋重量は4%の交差をそれぞれ含んでいます。「通常温度」はおよそ23.9℃を想定しています。データは変更される可能性があります。

- <sup>1</sup> 積み重ね重量= (ケースの中味の重量) + (ケースの風袋重量) ×積み重ねるケースの数
- \* 仕様の「最大積み重ね重量」を参照してください。

Macro Plastics 製品の安全な運搬、取り扱い、積み重ねについてはそれぞれの製品の使用説明書を参照してください。使用説明書は PDF フォーマットで提供されており、www.macroplastics.com からダウンロードできます(電話での連絡先は 080-4135-2319)。

