

製品リスト

製品	アイテム	仕様	数量 (ボックス)	備考
環境にやさしい ペーパーストロー (水性コーティング)	 JPS7W-210 (バルク)	Ø7*210	10,000ea/box	<ul style="list-style-type: none"> * 完全リサイクル可能 * 生分解可能 * 接着剤なし * 内外から環境にやさしい水性コーティング 適用 (高い持続性と耐久性) * 三重/4重生産可能 (月生産容量: 900万ボン) * ホワイト / ブラウン クラフト オプション <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  [ブラウン クラフト] </div> <div style="text-align: center;">  [ホワイト] </div> </div>
	 JPS7W-210 (個別包装)	Ø7*210	5,000ea/box	
	Small Box 100 ea  JPS7-210B (個別包装)	Ø7*210	100ea/box	
	Small Box 300 ea  JPS7-210B (個別包装)	Ø7*210	300ea/box	
	 JPS11BR-210 (バルク)	Ø11*210	3,600ea/box	
	 JPS11BR-210 (個別包装)	Ø11*210	2,500ea/box	

製品	アイテム	仕様	数量 (ボックス)	備考
環境にやさしい 紙コップ (水性コーティング)	 JPC-13/JPCI-13	13 oz (冷・温飲料使用可能)	1,000 ea/box	<ul style="list-style-type: none"> * 食品用無蛍光パルプ, FSC認証 * その他サイズ生産可能 (8~22oz) * 印刷可能 * プラスチックコーティングなし(ポリエチレン樹脂なし) * 完全リサイクル可能 * 生分解可能 * 電子レンジ 使用可能 (環境ホルモン溶出なし) * プラスチックフリー * 立証された安全性(US FDA/ EU BfR)
	 JPC-16/JPCI-16	16 oz (冷・温飲料使用可能)	1,000 ea/box	
製品	アイテム	仕様	数量 (ボックス)	備考
環境にやさしい 紙蓋 (水性コーティング/両面)	 JPCL-1013	10oz/13oz (冷・温飲料使用可能)	1,000 ea/box	<ul style="list-style-type: none"> * 食品用無蛍光パルプ, FSC認証 * 印刷可能 * プラスチックコーティングなし (ポリエチレン樹脂なし) * 完全リサイクル可能 * 生分解可能 * 電子レンジ 使用可能 (環境ホルモン溶出なし) * プラスチックフリー * 立証された安全性(US FDA/ EU BfR)
環境にやさしい紙容器 (水性コーティング/ 両面/断面)	 JPC-350	Ø98*15 (蓋) Ø96*77*72 (350ml)	600 set/box	
	 JPC-1100	Ø160*16 (蓋) Ø155*130*65 (1100ml)	360 set/box	

製品	アイテム	仕様	数量 (ボックス)	備考
自動シーリング機械	 <p>JP-S400</p>	470(W)*480(L)*780(H)	1 ea	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動包装(重量感知) ● 紙コップの上の紙リードの熱接着 ● Capa.: 4~6 ea/min ● Display: 3.2inch touch screen ● Power: 220V, 720W ● 動作映像: https://youtu.be/v7P3-JkmuzU
カップストックロール (水性コーティング)	 <p>JPR</p>	坪量: 50gsm ~ 400 gsm	1 ton	<ul style="list-style-type: none"> ● 断面/両面 コーティング ● コーティング幅: 720 ~ 1270mm ● 熱接着/超音波接着 ● 横面紙と底面紙は同じコーティング液を使用 ● プラスチックコーティングなし(ポリエチレン樹脂なし) ● 高いリサイクル性および生分解性 ● プロッキングなし ● 電子レンジ 使用可能 ● 冷凍製品から熱い食品用まで適用可能 ● 環境にやさしい水性 バリアコーティング ● 立証された安全性 (US FDA/EU BfR)
環境にやさしい 水性コーティング液	 <p>JP Coat</p>	トート	1ton	<ul style="list-style-type: none"> ● 固形分高 (48% 以上) ● プロッキングなし ● 環境にやさしい水性 バリアコーティング ● ポリエチレン樹脂なし ● 紙製品を再パルプ化および生分解性にする ● 安全で証明された ● 食品接触製品のさまざまな特性を実現できます。