

当製品の特徴

- □当製品の材質は、OPP#30//CPP ※当製品には、内容物 #40のスタンディングタイプのチャック袋 なので、ディスプレイ効果も高く、チャック 及び含水率の高いもの 付の為個包装の詰め合わせ・焼菓子・ 乾物などの保存に適しています。
- □当製品のチャック上にはガイドライン (玉ぺり)が付いており、切り取り時の方 向性を付与してありますので、簡単に開 封する事が出来、また開封後も開けや すくしています。
- □印刷色の白インキ及びパートコートは、処理等は出来ません。ま 「地球環境に優しい」水性インキを使用した、冷凍・冷蔵保存には ています。
- □袋底部に品番を印刷表示しています。 ※ガイドラインの位置= (水性白インキ)
- ※サイドシール6ミリ、レッチ付き
- ※プラマーク表示付き

当製品の注意事項

- が生もの、粉体、重量物、 には適しておりません。
- ※充填時に含気が多い 場合、まれに破袋する可 能性があります。
- ※当製品には酸素バリ ア性はありません。
- ※当製品はボイル殺菌 適しておりません。
- 袋上部より15ミリです。

CKPチャック袋

UNI) Y J J AX			
規格No.	袋幅×(チャック下+チャック上)× 底GZ	入数	単価
CKP-CH1	120 × (120 + 30) × 30	2,100 枚	全て廃番に なりました。
CKP-CH2	130 × (180 + 30) × 40	1,800 枚	
CKP-CH3	130 × (200 + 30) × 40	1,800 枚	
CKP-CH4	140 × (180 + 30) × 40	1,800 枚	
CKP-CH5	150 × (200 + 30) × 40	1,500 枚	

材質構成=OPP#30//CPP#40(水性シロ+水性PC)

CKPチャック袋(バリアタイプ)





当製品の特徴

- □当製品の材質は、バリアOPP#20/ /CPP#50で構成していますスタンディ ングタイプのチャック袋なので、ディスプ レイ効果も高く、また脱酸素剤の使用が 可能な製品です。
- 口当製品のチャック上にはガイドライン (玉べり)が付いており、切り取り時の方 向性を付与してありますので、簡単に開 封する事が出来、また開封後も開けや すくしています。
- □印刷色の白インキ及びパートコートは、処理等は出来ません。ま 地球環境に優しい水性インキを使用してた、冷凍・冷蔵保存には います。
- ※サイドシール6ミリ、レッチ付き
- ※プラマーク表示付き

当製品の注意事項

- ※含水率の高い食品に ご使用の場合は、酸素バ リア性が低下する恐れが ありますのでご注意くだ さい。
- ※当製品には、内容物 が生もの、粉体、重量物、 及び含水率の高いもの には適しておりません。
- ※当製品はボイル殺菌 適しておりません。
- ※ガイドラインの位置= 袋上部より15ミリです。

CKDチャック垈(バリアタイプ)

UNPデヤツン表(ハリアダイフ)					
	規格No.	袋幅×(チャック下+チャック上)×底GZ	入数	単価	
	CKP-BCH1	120 × (120 + 30) × 30	2,100 枚		
	CKP-BCH2	130 × (180 + 30) × 40	1,800 枚	A	
	CKP-BCH3	130 × (200 + 30) × 40	1,800 枚	全て廃番に なりました。	
	CKP-BCH4	140 × (180 + 30) × 40	1,800 枚	· 5 / 5 0 / 2 o	
	CKP-BCH5	150 × (200 + 30) × 40	1,500 枚		

材質構成=バリアOPP#20//CPP#50(水件シロ+水件PC)