

# 保冷剤カタログ

菅原冷蔵株式会社

## [TCP・C]ナイロンポリフィルム

特徴	一般的なゲル状(ゼリー状)の保冷剤です。当社では食品添加物で防腐処理済です 洗浄しやすいのでリユースにも向いています						
ゲル	製品名	充填量	フィルム	サイズ mm	入数	備考	保冷時間の目安
	TCP 20	20g	ナイロンポリ	75 × 80	1000	インナーパック	1h
	TCP 30	30g	ナイロンポリ	75 × 85	720	インナーパック	1h30m
	TCP 40	40g	ナイロンポリ	75 × 95	520	インナーパック	2h
	TCP 50	50g	ナイロンポリ	75 × 105	400	インナーパック	2h30m

## [CIF・CIW]不織布フィルム

特徴	フィルムに貼り付けた不織布が結露の水分を吸収し、フィルムの破袋耐性も増します 不織布が洗浄に向かない為、リユースには向いていません						
ゲル	製品名	充填量	フィルム	サイズ	入数	備考	保冷時間の目安
	CIF 30	30g	不織布ナイロンポリ	75 × 85	720	インナーパック	1h30m
	CIF 40	40g	不織布ナイロンポリ	75 × 95	520	インナーパック	2h
	CIF 50	50g	不織布ナイロンポリ	75 × 105	400	インナーパック	2h30m

## [WP]ウォーターパック

特徴	お客様が誤飲した時の安全性とゴミの減量の為、水のみを充填しています ゲル状の保冷剤に比べ液体ですので、ピンホールによる水漏れが若干増えるのと、対流 して冷気の発散が盛んな為、持続時間が約10%程短くなります						
水	製品名	充填量	フィルム	サイズ	入数	備考	保冷時間の目安
	WP 20F	20g	不織布ナイロンポリ	75 × 75	1000	2合	0h54m
	WP 30F	30g	不織布ナイロンポリ	75 × 85	700	2合	1h21m
	WP 40F	40g	不織布ナイロンポリ	75 × 95	500	2合	1h48m
	WP 50F	50g	不織布ナイロンポリ	75 × 105	400	2合	2h15m

## [環境型保冷剤]クールアイスエコ

特徴	スーパー次亜水は強い殺菌力と人体への安全性と環境負荷の無さを兼ね揃えています 保冷剤として使用した後に除菌剤として利用でき、ゴミにならないのが特徴です ゲル状の保冷剤に比べ液体ですので、ピンホールによる水漏れが若干増えるのと、対流 して冷気の発散が盛んな為、持続時間が約10%程短くなります *弱酸性次亜塩酸水=スーパー次亜水・ハセツパ水						
スーパー次亜水	製品名	充填量	フィルム	サイズ	入数	備考	保冷時間の目安
	ECO 20F	20g	マツカット付 不織布ナイロンポリ *ナイロン25μmタイプ もごさいます	75×85	1000	2合	54m
	ECO 30F	30g		75×85	700	2合	1h21m
	ECO 40F	40g		75×105	500	2合	1h48m
	ECO 50F	50g		75×105	400	2合	2h15m
	ECO100	100g	ナイロンポリ	70×140	200	2合	2h48m

## [プロ容器]ハードタイプ

特徴	ポリエチレン容器で繰り返し使用できるエコ資材です						
カルボキシメチルセルロース	製品名	重量	容器	サイズ	入数	備考	保冷時間の目安
	HT200	200g	ポリエチレン	96×20.2×145.5	80	0℃	5h
	HT350	350g		100×24×190	45	0℃	6h
	HT500	500g		140×24×190	30	0℃	8h