

[TCP・CI]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	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	1h 30m
	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
	TCP 70	70g	ナイロンポリ	75×130	280	インナーパック	3h
	TCP 80	80g	ナイロンポリ	75×140	240	インナーパック	3.5h

TCP 両面テープ付

TCP 30テープ	30g	ナイロンポリ	75×85	720	両面テープ	1.5h
TCP 40テープ	40g	ナイロンポリ	75×95	520	両面テープ	2h
TCP 50テープ	50g	ナイロンポリ	75×105	400	両面テープ	2.5h


サイズのバリエーション

MT 20	20g	ナイロンポリ	50×100	1000	インナーパック	1h
MT 30	30g	ナイロンポリ	50×120	720	インナーパック	1.5h
MT 40	40g	ナイロンポリ	50×140	520	インナーパック	2h
MT 50	50g	ナイロンポリ	50×160	400	インナーパック	2.5h

[クールアイス]ナイロンポリフィルム

CI 100	100g	ナイロンポリ	90×140	150		3h
CI 200	200g	ナイロンポリ	120×170	75		5h
CI 200J	200g	ナイロンポリ	90×185	75		5h
CI 300	300g	ナイロンポリ	120×190	50		6h
CI 400	400g	ナイロンポリ	150×220	36		8h
CI 500	500g	ナイロンポリ	150×250	30		10h
CI 500N	500g	ナイロンポリ	150×200	30		10h
CI 800	800g	ナイロンポリ	165×240	20		16h
CI 1000	1000g	ナイロンポリ	190×280	20		20h

[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
	C I F 30	30 g	不織布	75 × 85	720	インナーパック	1 h 30m
	C I F 40	40 g	不織布	75 × 95	520	インナーパック	2 h
	C I F 50	50 g	不織布	75 × 105	400	インナーパック	2h30m
	C I F 70	70 g	不織布	75×130	280	インナーパック	3 h

サイズのバリエーション

TW 30	30 g	不織布	55×115	720	インナーパック	1.5h
TW 40	40 g	不織布	55×140	520	インナーパック	2 h


吸水タイプ

TCPW 30	30 g	不織布	75 × 85	720	インナーパック	1 h 30m
TCPW 40	40 g	不織布	75 × 95	520	インナーパック	2 h
TCPW 50	50 g	不織布	75 × 105	400	インナーパック	2h30m


[クールアイス]不織布フィルム（高吸水タイプ）

C I W 100	100 g	不織布	90×140	150		3 h
C I W 200	200 g	不織布	120×170	75		5 h
C I W 300	300 g	不織布	120×190	50		6 h
C I W 400	400 g	不織布	150×220	36		8 h
C I W 500	500 g	不織布	150×250	30		10 h
C I W 500N	500 g	不織布	150×200	30		10 h
C I W 800AP	800 g	不織布	165×260	20		16 h
C I W1000	1000 g	不織布	190×280	20		20 h

[環境型保冷剤]クールアイスコ

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 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	20 g	マジックカット付 不織布	75×85	1000		54m
	ECO 30F	30 g		75×85	700		1h21m
	ECO 40F	40 g		75×105	500		1h48m
	ECO 50F	50 g		75×105	400		2h15m
	ECO100	100 g	ナイロンポリ	70×150	200		2h48m
	ECO 20 i	20 g	マジックカット付 ナイロンポリ	75 × 85	1000		54m
	ECO 30 i	30 g		75 × 85	700		1h21m
ECO 50 i	50 g	75 × 105		400		2h15m	

[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	20 g	不織布ナイロンポリ	75 × 75	1000	2合	0h54m
	WP 30F	30 g	不織布ナイロンポリ	75 × 85	700	2合	1h21m
	WP 40F	40 g	不織布ナイロンポリ	75 × 95	500	2合	1h48m
	WP 50F	50 g	不織布ナイロンポリ	75 × 105	400	2合	2h15m