

# パレットカバー (ポリエチレン製規格品)

- 即納
- 安価
- 小ロット

## ポリエチレン製パレットカバー



【フィルム肉厚 0.05mm】

本パレットカバー(角底カバー)はパレット積みの原料袋、ドラム缶、一斗缶、ダンボールケース、フレコンバッグ等の全体にかぶせる四角い角型のポリエチレン製カバーです。輸送中・保管中のごみの付着防止や作業中の突然の雨等から大切な商品を保護いたします。

### ■ 規格品一覧

品番	縦×横×高さ	入数	品番	縦×横×高さ	入数	品番	縦×横×高さ	入数
M-1	800×800×900	98	M-13	1000×1300×800	76	M-25	1200×1900×900	46
M-2	800×800×1400	70	M-14	1000×1300×1300	56	M-26	1200×1900×1400	36
M-3	800×1000×900	92	M-15	1000×1600×800	66	M-27	1200×2500×900	40
M-4	800×1000×1400	68	M-16	1000×1600×1300	48	M-28	1200×2500×1400	30
M-5	800×1300×900	82	M-17	1000×1900×800	60	M-29	1200×3000×900	36
M-6	800×1300×1400	60	M-18	1000×1900×1300	44	M-30	1200×3000×1400	26
M-7	800×1600×900	72	M-19	1000×2500×800	50	M-31	1150×1150×900	72
M-8	800×1600×1400	52	M-20	1000×2500×1300	36	M-32	1150×1250×900	66
M-9	800×1900×900	64	M-21	1200×1300×900	60	M-33	1150×1450×900	60
M-10	800×1900×1400	46	M-22	1200×1300×1400	46	M-34	1150×1150×1400	50
M-11	1000×1000×800	86	M-23	1200×1600×900	54	M-35	1150×1250×1400	46
M-12	1000×1000×1300	64	M-24	1200×1600×1400	40	M-36	1150×1450×1400	42

別注品も100枚～ご注文OK!



肉厚0.03mm/0.05mm/0.07mm/0.1mm のフィルム原反を在庫しているため、ご希望のサイズを100枚から生産することが可能です。

## UVカットパレットカバー



【フィルム肉厚 0.05mm】

『UVカットパレットカバー』は商品やダンボールケースの劣化を促進する紫外線(385nm以下の波長)を100%近くカットし、大切な商品を守ります。特に、長期にわたり在庫をする場合により効果を発揮します。また、燃焼促進機能を備えた環境保全型フィルムを使用しているため、燃焼時のダイオキシンの生成抑制に有効です。

	縦×横×高さ	入数
レギュラー	1260×1260×900	60

## 環境保全型フィルム

ダイオキシンの生成抑制

重金属の溶出防止

窒素化合物(NOx)の低減

焼却残灰の低減

# パレットカバー (野積み用)

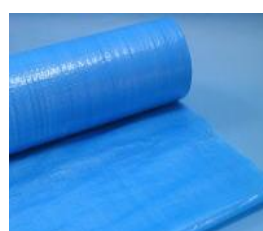
## シルバー角カバー (UVカット)

- ・**耐候性**に優れ、紫外線を浴びる野外で効果を発揮します。
- ・**長期間の野ざらし**にも適しています。
- ・発泡ポリエチレンなどの保冷断熱資材と組み合わせることで、**保冷・保温に優れた**カバーにすることも可能です。

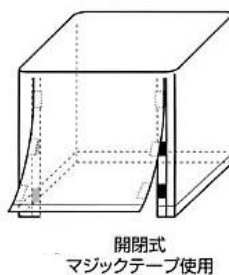
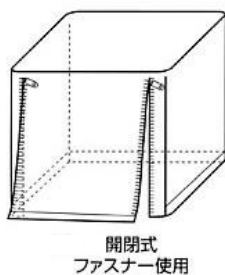
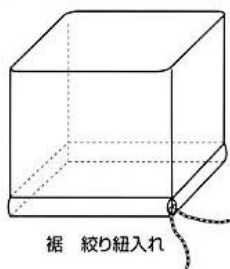


## ブルーシートカバー

- ・**耐久性**に優れ、水分をほとんど含まないため、伸び縮みがほとんどありません。
- ・ポリエチレン製のためしなやかで軽く、折りたたんで**持ち運びが容易**です。
- ・**安価**なうえ、**小ロット対応**が可能です。



いろいろな加工が**5枚**~可能です。ご希望の仕様をお聞かせください!



<加工例>ファスナー加工



**大幅なコストダウンをお考えの会社様には…**

弊社は、海外製パレットカバーも取り扱っております。  
海外製品は、非常にコストパフォーマンスに優れた商品となっており、国内製品と比べますと**30%~40%**の大幅なコストダウンが図れます。(当社比)  
完全別注品となりますので、貴社ご要望サイズで500枚から対応させていただきます。  
詳しくは、担当者にお問合せください。