



紫外線カット加工で大切な製品の劣化をしっかりと保護！

パレットカバー

「低コスト」「短納期」「フィットするサイズ」の従来のX線シールパレットカバーが、

紫外線カット加工でさらにパワーアップしました。

太陽光や蛍光灯の紫外線による劣化・変色・黄ばみ・シミなどから、お客様の大切な製品を保護します。

■従来のX線シールパレットカバーの特徴

自動製袋により低コストを実現

角底タイプで風に強い

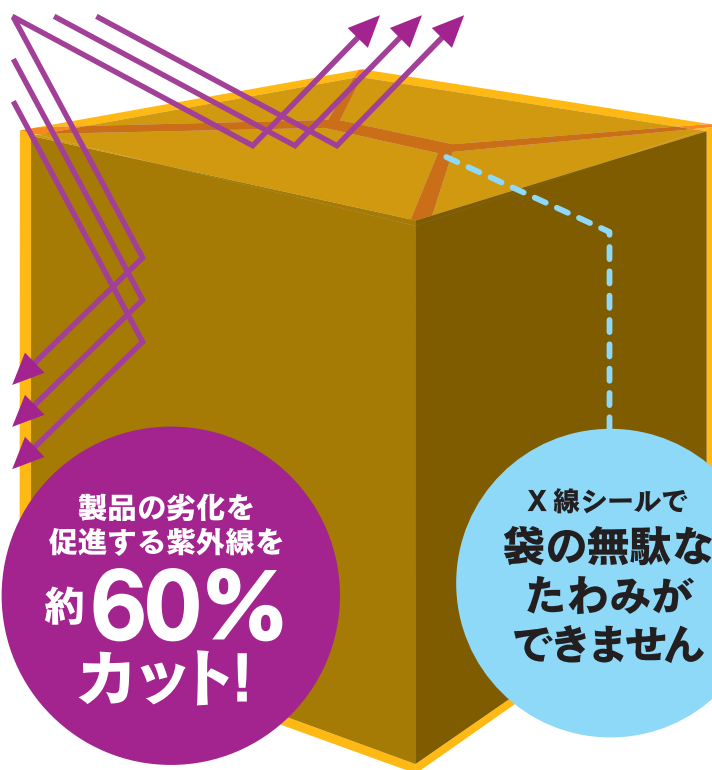
水の侵入を防ぎ防塵にも最適

紫外線カット加工で **+** さらに機能UP!

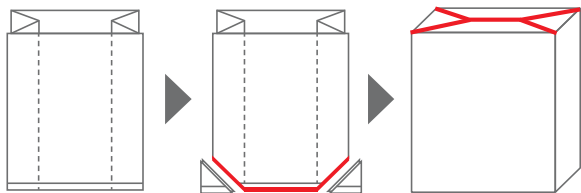
紫外線(波長290nm-310nm 以下)を
約60%カット

耐候剤入りで
強度を長時間キープ

着色フィルムで
異物混入・防虫対策に効果



自動製袋機によるX線シールとは



当社パレットカバーは手加工による角底袋に対し、自動製袋の導入によりX線シール仕上がり角底袋の低コスト化を実現。

X線シール仕上がり角底袋は、ガゼット袋のような三角部分がなく、風に飛ばされにくいいため屋外でも安心してご使用いただけます。

熱圧着による溶着シール加工のため、屋外では雨水の、屋内ではホコリの継ぎ目からの侵入を防ぎます。

紫外線カットパレットカバー

ポリエチレン製/フィルム肉厚 0.03mm

C型3号

■レギュラー規格サイズ [入数: 50枚/ケース]

縦

横

高さ

1250 × 1350 × 1370
mm mm mm

別注サイズ承ります!

詳しくは下記までお気軽にお問い合わせください。

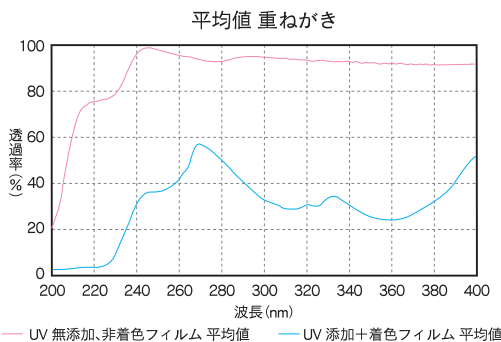
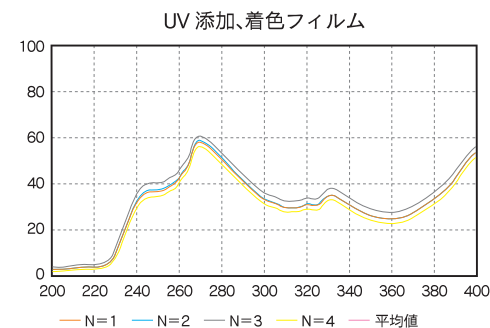
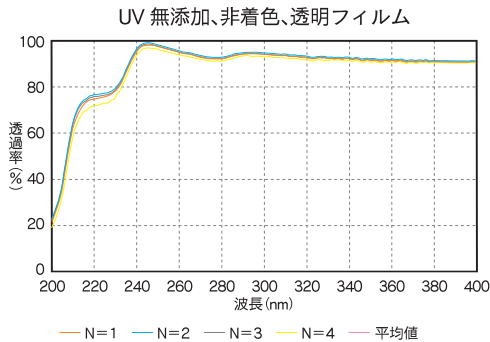


ニッカ化成株式会社

耐候性試験で紫外線カットの効果を確認

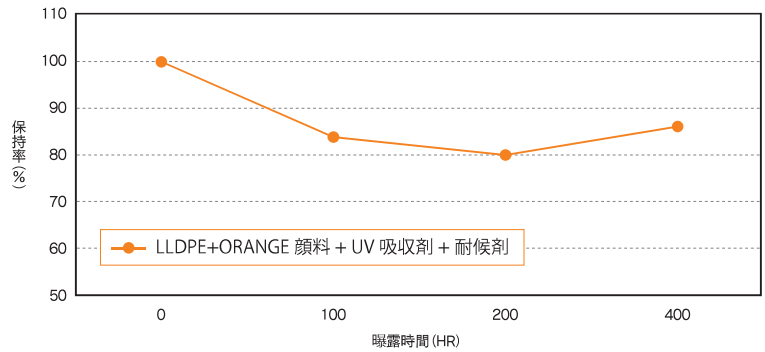
紫外線カット加工で大切な製品の劣化をしっかり保護します[東京インキ株式会社測定]

赤外可視分光分析



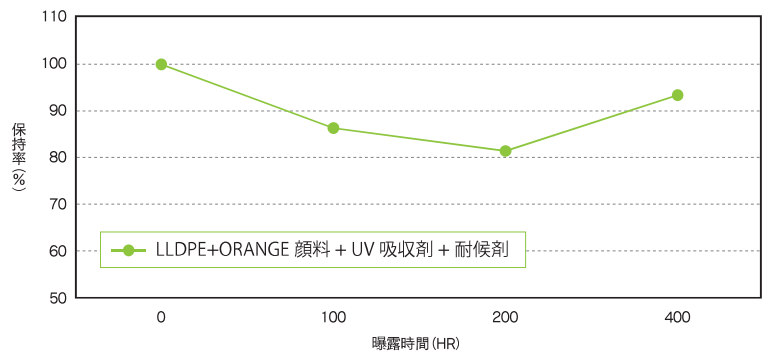
引張り強さの保持率

引張強度 [MPa]	曝露時間 (HR)			
	0 HR	100 HR	200 HR	400 HR
LLDPE+ORANGE 顔料 + UV 吸収剤 + 耐候剤	25.3	21.2	20.2	21.7



伸びの保持率

引張伸び [%]	曝露時間 (HR)			
	0 HR	100 HR	200 HR	400 HR
LLDPE+ORANGE 顔料 + UV 吸収剤 + 耐候剤	640	553	521	594



※保持率は未曝露を 100 とする
※上記試験結果より半年間経過しても約 80% 強度をキープしています

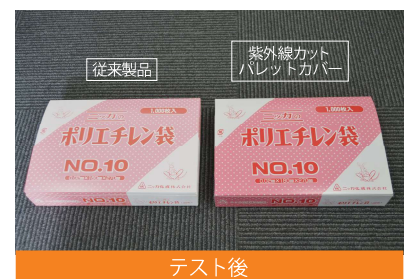
紫外線耐候屋外カバーテスト



同様に紙に印刷されたパッケージ商品



同条件の元、耐候テストを実施



赤色の色飛びに大きく差が出ている