

Through Net

すろ〜ねっと®

防炎

防虫

防炎・帯電防止

防炎・耐熱

防炎・耐寒

多目的・多機能

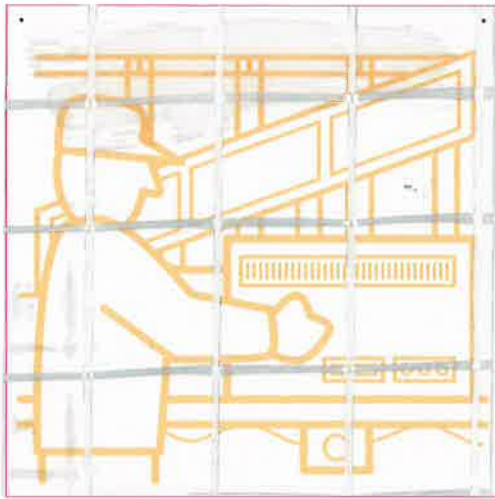
Curtain&Cover

KANBO PRAS

する～ねっと®

防炎

防炎



LK1500NP

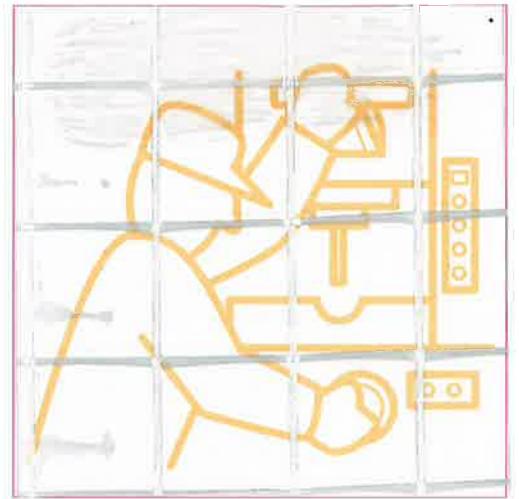
205cm×50m乱
(0.25mm)

防炎製品認定番号
F-29348
防炎物品試験番号
A2170545

防炎

NEW

改正RoHS指令に
対応しています。



LK1500

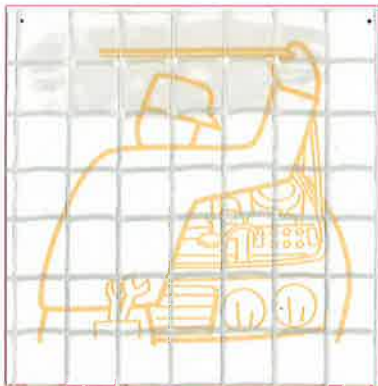
205cm×50m乱
(0.25mm)

防炎製品認定番号
F-18059
防炎物品試験番号
A2160271

防炎

防炎

防炎



LK8600FJ

205cm×25m乱
(0.61mm)

防炎製品認定番号
F-18128
防炎物品試験番号
A2160273

防虫・防炎

防虫 防炎

フィルムの色波長が
虫を寄せつけません。
透光性の高いフィルム
を使用しているので
光をさえぎりません。



LK1500

205cm×50m乱
(0.25mm)

防炎製品認定番号
F-18059
防炎物品試験番号
A2160271

防炎・帯電防止

静電気の発生を防止し、ホコリの付着を防ぎます。

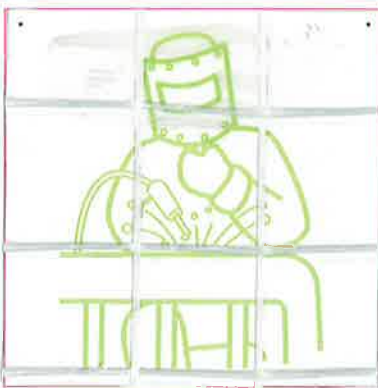
帯電防止 防炎

規格幅変更

3000

表面抵抗値 $10^{11}\Omega$
205cm×50m乱
(0.30mm)

防炎製品認定番号
F-18127



3750

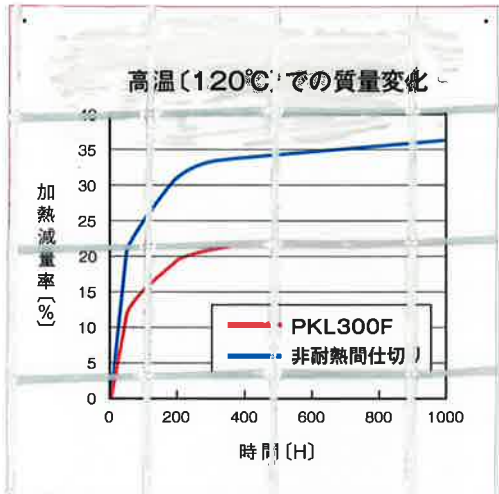
表面抵抗値 $10^{11}\Omega$
185cm×50m乱
(0.42mm)

防炎製品認定番号
F-18065
防炎物品試験番号
A2160274



防災・耐熱

耐熱 防災



PKL300F

NEW

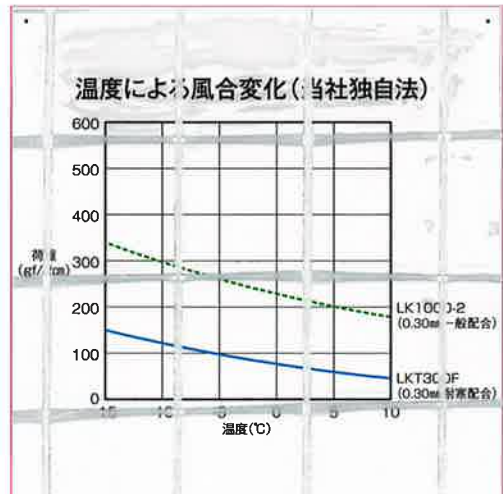
205cm×50m乱
(0.30mm)

高温作業場での使用に最適
120℃以下でも風合い変化や変色に
対して優れた特性を持っています。

防災製品認定番号
F-29349
防災物品試験番号
A2170544

防災・耐寒

耐寒 防災



LKT300F

205cm×50m乱
(0.30mm)

耐寒試験衝撃法-20℃
異常無し
(当社測定による)
(JIS K 6772 7.9)

防災製品認定番号
F-18126
防災物品試験番号
A2160272

多目的・多機能

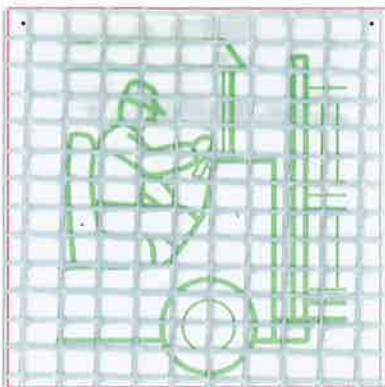
防災

LK6800

205cm×30m乱
(0.80mm)

シートシャッター専用

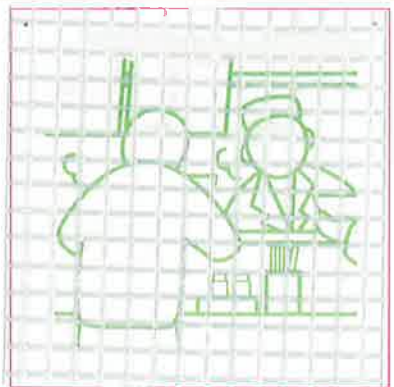
防災製品認定番号
F-25248



非防災

LK7500

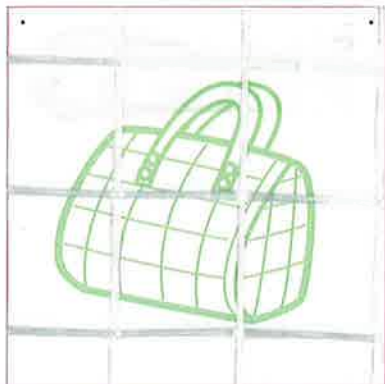
185cm×50m乱
(0.42mm)



非防災

LK1000

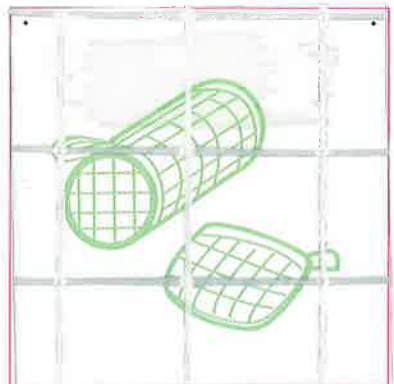
205cm×50m乱
(0.15mm)



非防災

LK1000-2

205cm×50m乱
(0.30mm)



物性表

品番	機能	色相	巾×長さ (cm) (m乱)	厚み (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ (N/3cm)	伸度 (%)	引裂強さ (N)	目合 (mm)
LK1500NP	防炎	透明	205×50	0.25	345	200×180	20×30	60×60	18×18
LK1500	防炎	透明	205×50	0.25	345	200×180	20×30	60×60	18×18
LK1500	防炎 防虫	オレンジ	205×50	0.25	345	200×180	20×30	60×60	18×18
PKL300F	防炎 耐熱	透明	205×50	0.30	380	200×180	20×30	60×60	18×18
LK8600FJ	防炎	透明	205×50	0.61	670	200×200	20×30	80×80	7×7
LKT300F	防炎 耐寒	透明	205×50	0.30	400	200×180	20×30	60×60	18×18
3000	防炎 帯電防止	透明	205×50	0.30	390	200×180	20×30	60×60	18×18
3750	防炎 帯電防止	透明	185×50	0.42	400	410×380	20×28	200×220	3.5×3.5
LK6800	防炎	透明	205×50	0.80	770	600×700	20×25	140×180	3×5
LK7500	非防炎	透明	185×50	0.42	400	420×400	20×30	200×220	3.5×3.5
LK1000	非防炎	透明	205×50	0.15	200	200×180	20×30	60×60	18×18
LK1000-2	非防炎	透明	205×50	0.30	385	200×180	20×30	60×60	18×18

上記物性は初期強度による測定値であり保証値ではありません。

取扱い上のご注意

- ① 事前にこのカタログをよく読んでご使用ください。
- ② ご要望に応じ安全データシートをご提示しております。
- ③ 原反と包装のサイドラベルに、品番とロット番号を記載しています。使用前にロット番号を必ず記録して、保管ください。
(ロット番号の記録がない場合、商品に問題があっても品質証明を行うことが困難になります。)
品質には万全を期しておりますが、万が一問題が生じましたら直ちに弊社へ品番及びロット番号をご連絡ください。
- ④ 保管場所は高温多湿を避け冷暗所とし、重ね積みなど原反が変形するような保管方法は避けてください。
長期保管した原反は、事前に物性の低下や不具合がないか確認の上ご使用ください。
- ⑤ 印刷や高周波ウェルダ－熱風式溶着機・熱コテ式溶着機などの熱接合に先立って、加工適正や加工条件をご確認ください。
- ⑥ 素材によっては当該品との長期間接触により変質するものがあります。
- ⑦ 長期間、水との接触及び含浸した場合、透明感が損なわれて白濁する場合があります。(乾くと元に戻ります。)

⚠ 注意

- ① 熱加工する場合に、臭気が発生します。作業場を十分に換気してください。
- ② 特に高周波ウェルダ－での加工では、接着部分に通電性物質が付着していると、希にスパークを起こす場合がありますので、付着物除去などにご注意ください。

シートを廃棄処分される際は下記の方法で処理してください。

- ① 廃棄物処理法・都道府県条例に従って処理してください。
- ② 認可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。

カンボウプラス株式会社

本 社
〒541-0054 大阪市中央区南本町1-8-14
堺筋本町ビル
TEL (06) 6261-2292 FAX (06) 6261-7283

東京支店
〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町12-20
日本橋T&Dビル
TEL (03) 3661-5311 FAX (03) 3661-5540

ホームページ <http://www.kanbo.co.jp/>

お問い合わせは…