

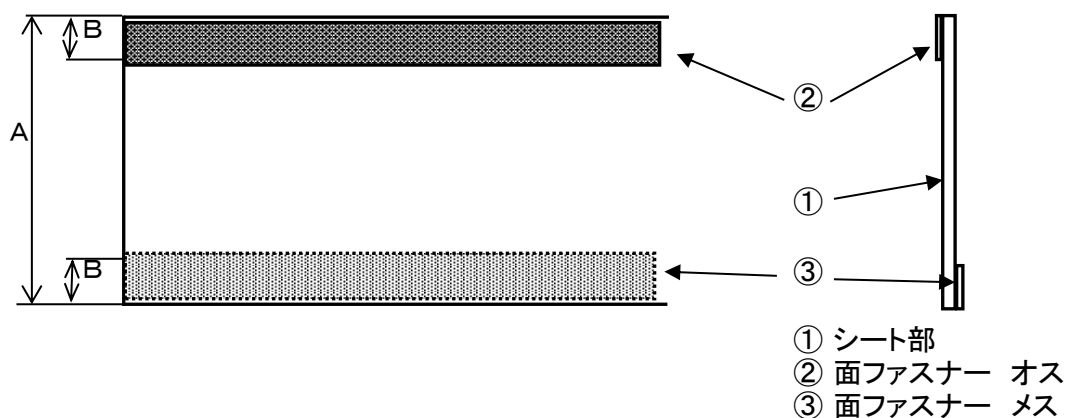
1. サイズ

呼称方法

KNMT(型式)－(呼径)－(カラー)

型式	カラー	A(mm)	B(mm)	定尺(m)
KNMT－20	R	82	16	25
	G			
KNMT－25	R	99	16	25
	G			
KNMT－30	R	115	16	25
	G			
KNMT－40	R	146	16	25
	G			
KNMT－50	R	177	16	25
	G			
KNMT－70	R	241	16	25
	G			
KNMT－100	R	334	16	25
	G			

カラー R:リバーシブル(ブラック&グレー)
G:グレー



2. 材料構造及び特性

ポリエステルクロス入り難燃性軟質塩化ビニールシートの両端に面ファスナーを溶着し、面ファスナーを合わせることで、チューブを形成する。

項目		基準値	試験方法・その他
材質構成		ポリエステルフィルム (30 μ m) 難燃性軟質塩化ビニールシート (290 μ m)	剥離強度 5(N/3cm)以上
シート部総厚み(μ m)		(350 μ m) (350 μ m)	シクネスゲージ
引張り強度 (N/3cm)	タテ	450以上	JIS L1096準拠
	ヨコ	450以上	↑
難燃性		94HB	UL－94法

※上記数値は定められた試験法に基づいて得られた代表値であり、保証値ではありません。

3. 色相

リバーシブル(ブラック・グレー) グレー

4. 使用温度

-15℃～+70℃

5. 環境負荷物質

本製品には、下記に記載された改正RoHS(RoHS2)指令対象物質を使用しておりません。

改正RoHS(RoHS2)指令対象物質

- | | |
|-----------------|------------------|
| ・ 鉛及びその化合物 | ・ 六価クロム及び化合物 |
| ・ 水銀及びその化合物 | ・ ポリ臭素化ビフェニル |
| ・ カドミウム及びその化合物 | ・ ポリ臭素化ジフェニルエーテル |
| ・ フタル酸2-エチルヘキシル | ・ フタル酸ブチルベンジル |
| ・ フタル酸ジ-n-ブチル | ・ フタル酸ジイソブチル |

6. 安全規格

鉄道車両用材料燃焼試験合格（車材燃試・難燃性）

7. 梱包形態

- ・製品は紙箱収納
- ・1箱 25mとする。

型式	L(mm)	W(mm)	H(mm)
KNMT-20	345	150	340
KNMT-25	345	150	340
KNMT-30	345	150	340
KNMT-40	345	215	340
KNMT-50	345	215	340
KNMT-70	345	300	340
KNMT-100	345	400	340

