

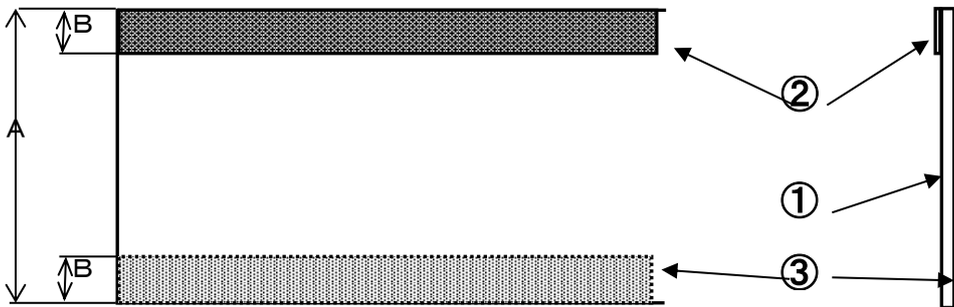
1. サイズ

呼称方法

KMT (型式) - (呼径) - (カラー)

型式	カラー	A (mm)	B (mm)	定尺 (m)
KMT-N15	R	64	12	25
	G			
KMT-N20	R	80	12	25
	G			
KMT-N25	R	96	16	25
	G			
KMT-N30	R	112	16	25
	G			
KMT-N40	R	143	16	25
	G			
KMT-N50	R	174	16	25
	G			
KMT-N70	R	237	16	25
	G			
KMT-N100	R	331	16	25
	G			

カラー R:リバーシブル(ブラック&グレー)
G:グレー



- ① シート部
- ② 面ファスナー オス
- ③ 面ファスナー メス

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により、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)	シックネスゲージ	
引張り強度 (N/3cm)	タテ	500以上	JIS L1096 準拠
	ヨコ	500以上	↑
難燃性	94HB相当	UL-94法 準拠	

※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
- ・ 水銀及びその化合物
- ・ カドミウム及びその化合物
- ・ フタル酸2-エチルヘキシル
- ・ フタル酸ジ-n-ブチル
- ・ 六価クロム及び化合物
- ・ ポリ臭素化ビフェニル
- ・ ポリ臭素化ジフェニルエーテル
- ・ フタル酸ブチルベンジル
- ・ 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)
KMT-N15	85	410	125
KMT-N20	100	410	125
KMT-N25	120	410	125
KMT-N30	135	410	125
KMT-N40	165	410	125
KMT-N50	195	410	125
KMT-N70	260	410	125
KMT-N100	350	410	125

