

EA944AC-102 ~ -115

1. サイズ

品番及び構造 表-1/図-1 参照。

2. 材料及び構造

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マジックテープを溶着し、マジックテープを合わせることによりチューブを形成する。
材料及び構造を図-1に示す。

3. 色相

リバーシブル（ブラック・グレー） グレー

4. 材料特性

4-1 シート部材料特性 表-2 参照

5. 使用温度

-15℃~+70℃

6. 梱包形態

- ・製品は紙箱収納。
- ・1箱 25mとする。

表-1 サイズ（品番）及び製品寸法

	型 式	A (mm)	B (mm)	定尺 (m)
EA944AC-102.-112	KMT-N15	64	12	25
	KMT-N20	80	12	25
	KMT-N25	96	16	25
EA944AC-103.-113	KMT-N30	112	16	25
EA944AC-104.-114	KMT-N40	143	16	25
EA944AC-105.-115	KMT-N50	174	16	25
	KMT-N70	237	16	25
	KMT-N100	331	16	25

図-1 構造 (略図)

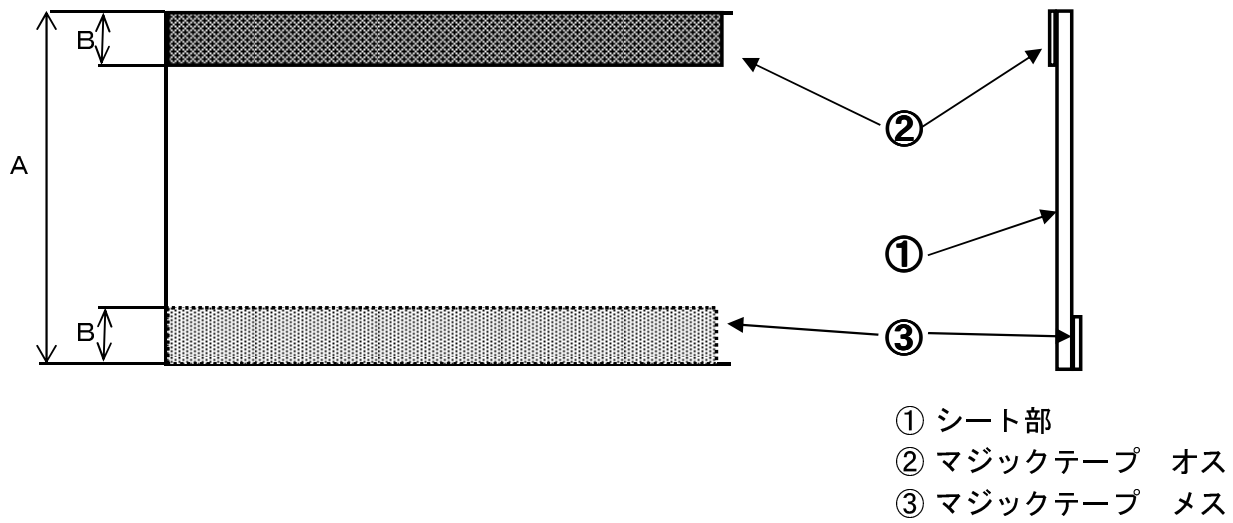


表-2 シート部材料構成及び特性

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) 難燃性軟質塩化ビニール シート (290 μ)	剥離強度 5(N/3cm)以上
シート部総厚み(μ)		(350)	JIS L1096 準拠
引張強度 (N/3cm)	タテ	500以上	↑
	ヨコ	500以上	↑
引裂強度 (N)	タテ	50以上	↑
	ヨコ	50以上	↑
難燃性		94VTM-0相当	UL-94VTM法 準拠

表-3 マジックテープ部材料特性

項目	基準値	試験方法・その他
引張せん断強さ (N/cm ²)	9.0以上	JISL3416-2000準拠
剥離強さ (N/cm ²)	2.0以上	JISL3416-2000準拠