

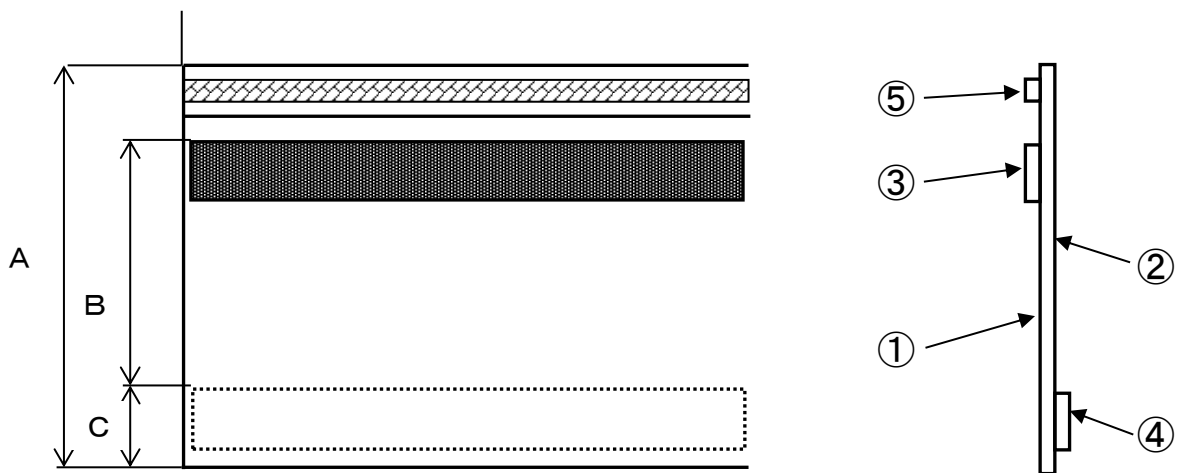
1. サイズ

呼称

KAT80- (呼径)

型式	A	B	C	定尺(m)
KAT80-20	121	70	16	25
KAT80-25	137	86	16	25
KAT80-30	152	101	16	25
KAT80-40	184	133	16	25
KAT80-50	215	164	16	25
KAT80-70	278	227	16	25
KAT80-100	372	321	16	25

単位 定尺以外mm



- ① シート部塩化ビニール側
- ② シート部アルミ側
- ③ 面ファスナー(メス)
- ④ 面ファスナー(オス)
- ⑤ アース用編組線

2. 材料及び構造

アルミ箔及びPETフィルムを貼り合わせた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、シート部にアース用の錫メッキ軟銅編組を綿糸にて縫製したもので、マジックテープを貼り合わせるによりチューブを形成させる。

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	アルミ箔+PETフィルム (105 μ) 難燃性軟質塩化ビニール シート(200 μ)	剥離強度 5(N/25.4mm) 以上
シート部総厚み(μ m)	(305 μ)	
引張強度 (N/cm)	150以上	JIS B-7509

錫メッキ軟銅線特性

項目	標準値
伸び率 (%)	10
導電率 (%)	93

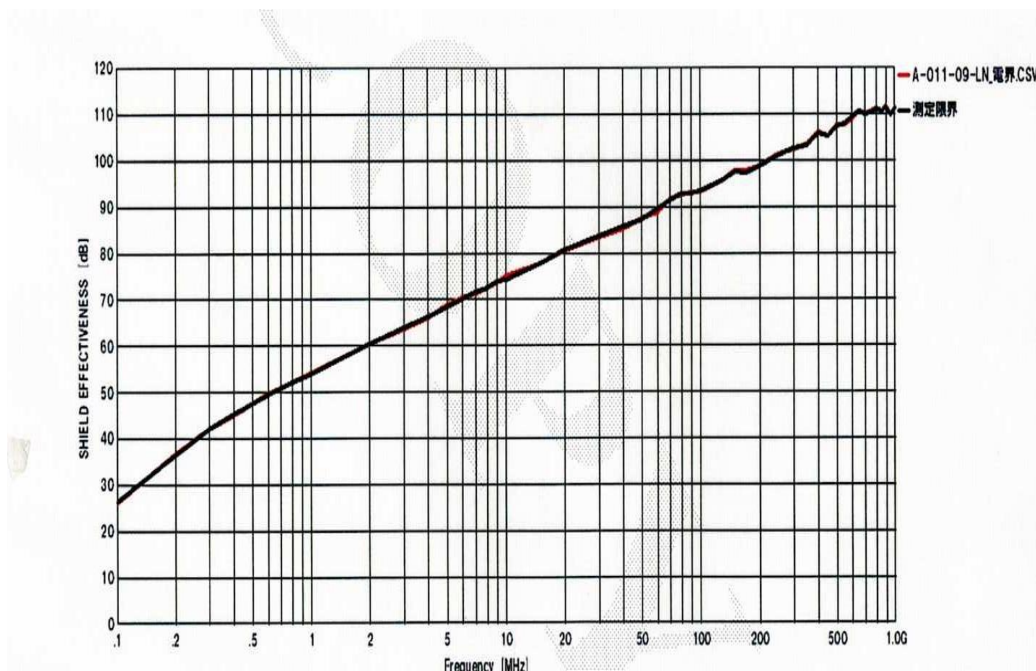
(注) 上記数値は測定値であり、保証値ではない。

3. 色相

シート部 : ブラック

4. 製品特性

シート部のシールド効果



測定方法 関西電子工業振興センター方式(KEC法)

注: 上記方式による測定値であり、保証値ではありません

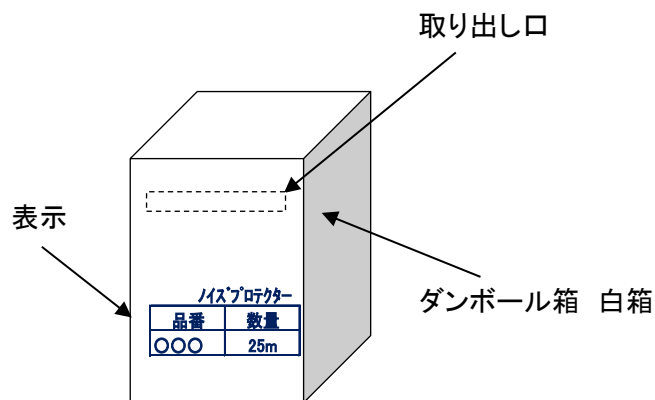
5. 使用温度

-15°C ~ +70°C

6. 梱包形態

- ・製品は紙製ボビン巻き。ダンボール収納。
- ・1ボビン25mとする。

型式	L(mm)	W(mm)	H(mm)
KAT80-20	155	340	340
KAT80-25	155	340	340
KAT80-30	190	340	340
KAT80-40	220	340	340
KAT80-50	250	340	340
KAT80-70	300	340	340
KAT80-100	390	340	340



7. 安全基準

鉄道車両用材料燃焼試験合格(車材燃試・緩燃性)

8. 保管

保管条件: 直射日光の当たらない室内で高温、多湿にならないこと。