



ノイズ対策用としてシールド効果の高い厚さ80 μ mのアルミ箔を使用

ノイズプロテクトチューブ スナップタイプ (80 μ m)



型式一覧		
品番	呼径	定尺
KATS80-10	10 ϕ	25m
KATS80-15	15 ϕ	
KATS80-20	20 ϕ	
KATS80-25	25 ϕ	
KATS80-30	30 ϕ	
KATS80-40	40 ϕ	
KATS80-50	50 ϕ	
KATS80-70	70 ϕ	
KATS80-100	100 ϕ	

特長 ・スナップボタンによる嵌合のため工具無しで簡単に着脱できます。

使用温度 -15 $^{\circ}$ C~70 $^{\circ}$ C

材質 ・シート部：難燃性軟質塩化ビニル+PET+アルミ箔
1.25sq 編組線（平編スズメッキ銅線）
鉄道車両用材料燃焼試験合格(緩燃性)
VTM-0適合相当品
・嵌合部：スナップボタン（ポリアセタール樹脂）

定尺 25m

ノイズプロテクトチューブ マジックタイプ (80 μ m)



型式一覧		
品番	呼径	定尺
KAT80-20	20 ϕ	25m
KAT80-25	25 ϕ	
KAT80-30	30 ϕ	
KAT80-40	40 ϕ	
KAT80-50	50 ϕ	
KAT80-70	70 ϕ	
KAT80-100	100 ϕ	

特長 ・面ファスナーによる嵌合のため工具無しで簡単に着脱できます。

使用温度 -15 $^{\circ}$ C~70 $^{\circ}$ C

材質 ・シート部：難燃性軟質塩化ビニル+PET+アルミ箔
1.25sq 編組線（平編スズメッキ銅線）
鉄道車両用材料燃焼試験合格(緩燃性)
VTM-0適合相当品
・嵌合部：面ファスナー（オス・メステップ巾16mm）

定尺 25m

ノイズプロテクトチューブ スライドロックタイプ (80 μ m)



型式一覧		
品番	呼径	定尺
KSLA80-15	15 ϕ	25m
KSLA80-20	20 ϕ	
KSLA80-25	25 ϕ	
KSLA80-30	30 ϕ	
KSLA80-35	35 ϕ	
KSLA80-40	40 ϕ	
KSLA80-50	50 ϕ	
KSLA80-70	70 ϕ	
KSLA80-100	100 ϕ	

特長 ・嵌合部は密閉性が高く、外部からの埃なども寄せにくい構造です。

・専用スライダー（別売り）を使用することで簡単に装着できます。

使用温度 -15 $^{\circ}$ C~70 $^{\circ}$ C

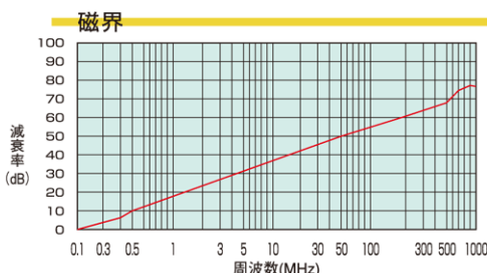
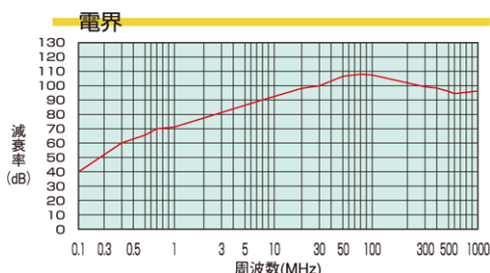
材質 ・シート部：難燃性軟質塩化ビニル+PET+アルミ箔
1.25sq 編組線（平編スズメッキ銅線）
鉄道車両用材料燃焼試験合格(緩燃性)
VTM-0適合相当品
・嵌合部：半硬質難燃性塩化ビニル

定尺 25m



専用スライダー(別売り)

シールド効果表



・このデータは測定値であり、保証値ではございません。

お問合せ先