

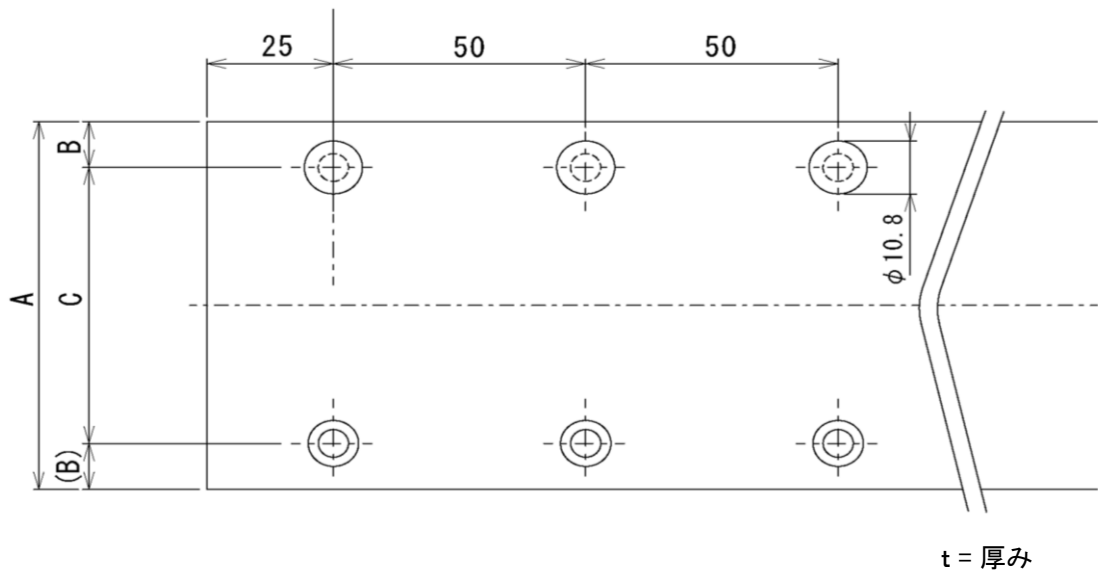
EA944AC-2 ~ -15

1. 適用

本納入仕様書は、興和化成株式会社が製造する、スナップチューブ(KST-***)に適用する。

2. 品番及び製品サイズ

品番		A (mm)	B (mm)	C (mm)	t (mm)	定尺(m)
EA944AC-2.-12	KST-10	57	10	37	0.3	25
	G R					
EA944AC-3.-13	KST-15	75	10	55	0.3	25
	G R					
EA944AC-4.-14	KST-20	90	10	70	0.3	25
	G R					
EA944AC-5.-15	KST-25	100	10	80	0.3	25
	G R					
EA944AC-3.-13	KST-30	115	10	95	0.3	25
	G R					
EA944AC-4.-14	KST-40	146	10	126	0.3	25
	G R					
EA944AC-5.-15	KST-50	177	10	157	0.3	25
	G R					
EA944AC-5.-15	KST-70	241	10	221	0.3	25
	G R					
EA944AC-5.-15	KST-100	334	10	314	0.3	25
	G R					



3. 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、ポリアセタール樹脂製のホックを打ち込んだもので、ホックを嵌合させることによりチューブを形成させる。

4. 色相

グレー及びリバーシブル(グレー・ブラック)

5. 使用温度

-20℃ ~ +60℃

6. 難燃性(シート部)

UL94 VTM-0

8. 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	剥離強度5(N/3cm)以上
		(30μ m)	
		難燃性軟質塩化ビニールシート	
		(290μ m)	
シート部総厚み(μ m)		(350μ m)	シクネスゲージ
引張り強度	タテ	450以上	JIS L1096
(N/3cm)	ヨコ	450以上	JIS L1096
難燃性		94VTM-0	UL94VTM法

9. ホック部特性

試験項目	当社規格値
ホックの離脱力(垂直方向) (23±3℃、湿度65±5%)	ホックを300回以上着脱後の離脱力
	9. 8N以上
ホックとシートの剥離強度 (23±3℃、湿度65±5%)	引張り力49Nの時、ホックがシートから外れないこと

10. 環境対応

RoHS指令適合製品

11. 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。