

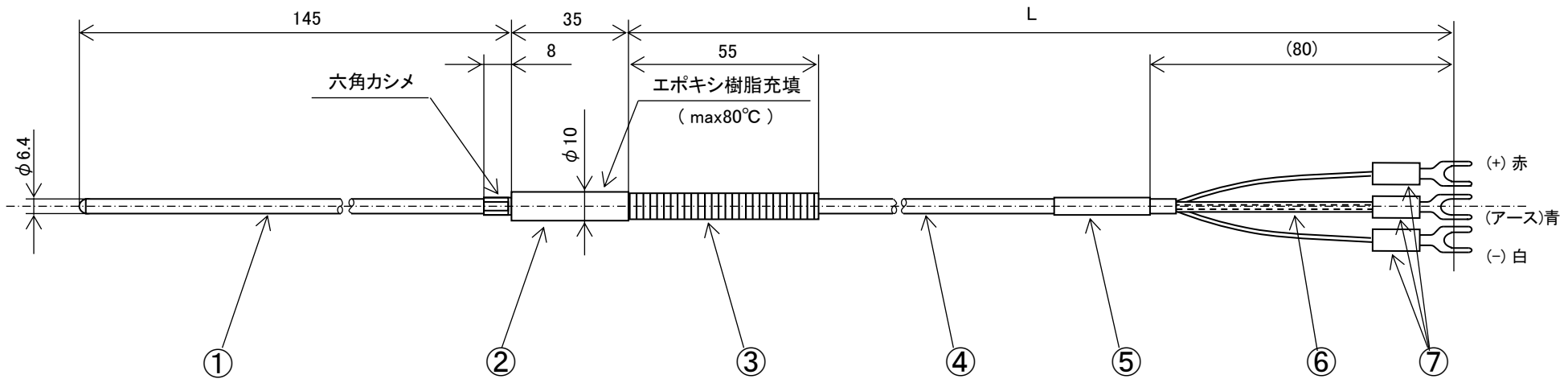
図番 温度センサー(熱電対) Aクラス  
 製品 HCK-10/20/30  
 設計  
 検図  
 承認  
 日付 21/04/21  
 材質  
 尺度  
 (株)日高システム

**熱電対仕様**  
 種類 : K  
 階級 : JISクラス1  
 シース外径 :  $\phi 6.4$   
 シース材質 : SUS316  
 温接点形状 : (U)非接地  
 対数 : (S)シングル

**規格**  
 JIS C 1605-1995  
 シースの常用限度 : 800 °C

番号	品名	材質	個数	記事
①	シース熱電対	SUS316	1	SK- $\phi 6.4$
②	スリーブ	SUS303	1	外径 $\phi 10 \times L43$
③	スプリング	SUS304	1	外径 $\phi 8.3 \times$ 線径 $\phi 0.8$
④	補償導線	ビニル絶縁、内銅シールド	1	KX-GS-VVF-BA 1P $\times 7/0.32$
⑤	熱収縮チューブ	ポリオレフィン	1	SUMI TUBE - C (青)
⑥	絶縁チューブ	ビニル	1	透明
⑦	絶縁付Y型端子(M4)	Cu(Snメッキ),PVC絶縁	赤1,白1,青1	V1.25-YS4A (JST)

- (備考)
- 補償導線端末側は銅シールドを引き出してビニル絶縁チューブで保護してY端子(青)を圧着する
  - 補償導線スリーブ内の銅シールドは切り落としシースと導通はさせない



リード線 寸法 (mm)

No.	L
1	10,000
2	20,000
3	30,000