



形式・用途	28V40mA
ガラス球	T5 透明
口金	SX6s/8×5.4 or S5.7s
フィラメント形状	C-2F
試験電圧 (V)	28
消費電力 (W)	(1.12)
消費電流 (A)	(40mA)
全光束 (lm)	SX6s (3.8) / S5.7s (3.7)
水平光度 (cd)	-
効率 (lm/W)	-
平均寿命 (hrs)	7,000
封入ガス	真空
ゲッター	-
表示 (SX6s)	28V0.04ASX ハケヨ
表示 (S5.7s)	28V40mA

				図面内容	表示灯用電球		製品形式	28V40mA T5 透明 SX6s/S5.7			
				年月日	2024.02.01		尺度	単位	memo	図面番号	
				検図	古谷	設計	製図	相沢	3/1	mm	HPP-0002
記号	年月日	記事	担当	承認					file		
	2024.02.01	CAD図面作成	佐藤	古谷							