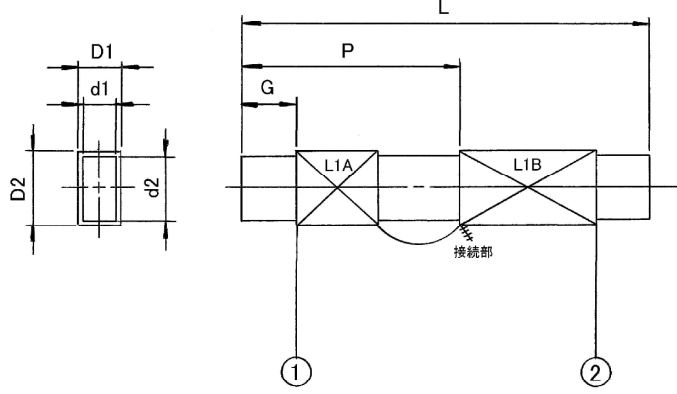


仕 様 書	顧 客 名	コイルスネーク・標準バーアンテナ
-------	-------	------------------

コイル内容 AP3×8×50・590μH (RoHS指令対応品)

外観図及び寸法



P(L1B巻始め位置) : 21 ± 1 mm      L(コア長) : 50 ± 1.5 mm

D1 : 4.5 max      d1 : 3 ± 0.3      D2 : 9.5 max      d2 : 8 ± 0.3

※ 延長リードの先端は、鉛フリー半田処理を行う。      《単位：mm》

巻線仕様	MW帯用バーアンテナ		接続図
項目	L1A	L1B	
コイル線種			
巻線方法	ボビンレス巻	コア直巻	
巻数			
コイル処理	アセトンによる自己融着・防湿処理		
端子番号/識別	①/自然	②/自然	
リード長(mm)	50~150	50~150	
先端半田(mm)	5 ± 2	5 ± 2	
インダクタンス	590 μH ± 10%	G = 4	
無負荷Q	150以上	796 kHz	
備考			コア : AP3×8×50

承認	作図	年月日	
		葉番	1 / 1
		図番	CS-****