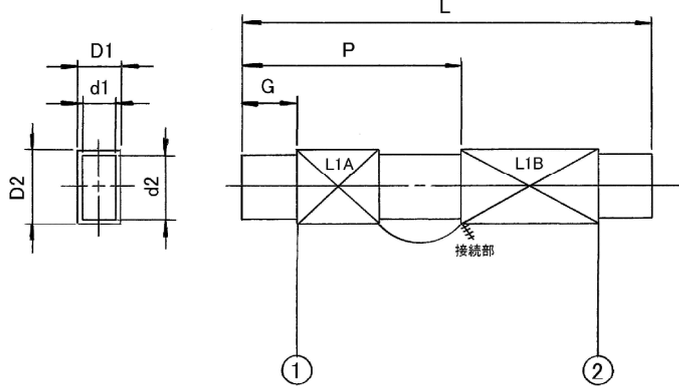


仕 様 書	顧 客 名	コイルスネーク・標準バーアンテナ
-------	-------	------------------

コイル内容 AP2×3.5×42・590μH (RoHS指令対応品)

外觀図及び寸法



P(L1B 巻始め位置) : 20 ± 1 mm L(コア長) : 42 ± 1 mm

D1 : 3.5 max d1 : 2 ± 0.3 D2 : 5.0 max d2 : 3.5 ± 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	<p>The circuit diagram shows two inductor sections, L1A and L1B, connected in series between terminals S and F. Terminal S is labeled 1 and terminal F is labeled 2. Both are noted as '自然' (natural). A break symbol is shown between the two sections.</p>
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	120 以上	796 kHz	
備考	コア : AP2×3.5×42		

承認	作図	年月日	
		葉番	1 / 1
		図番	CS-****