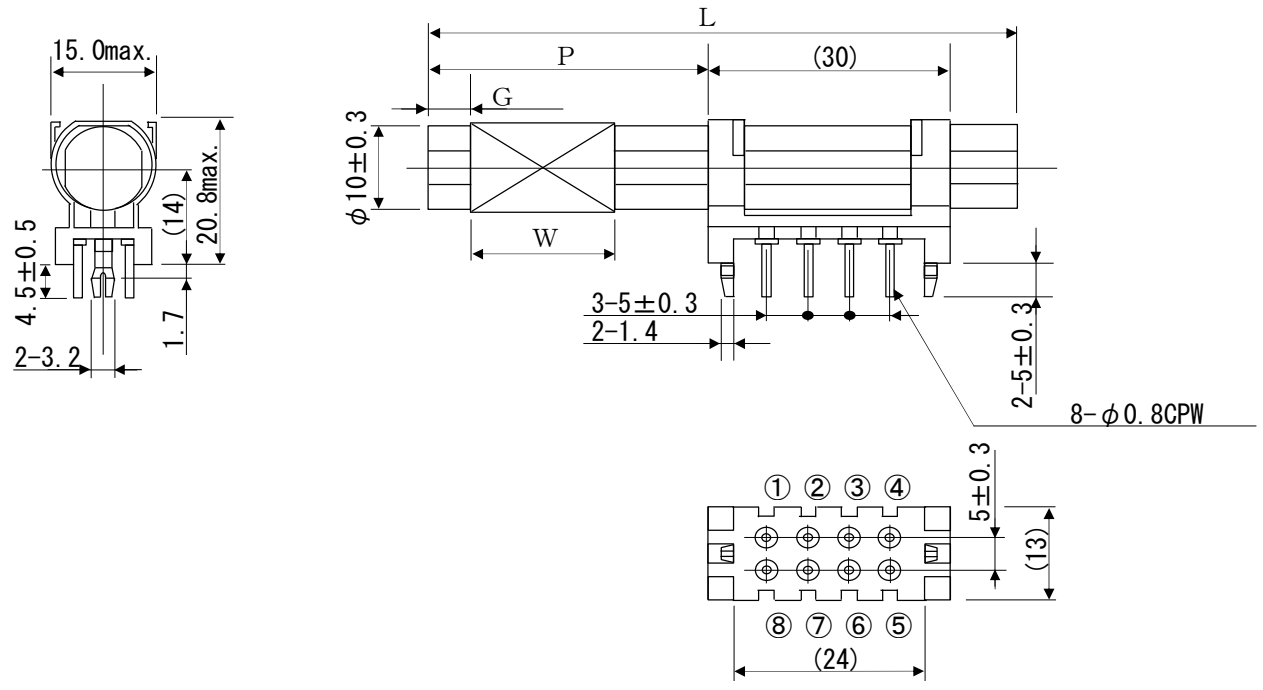


参 考 仕 様 書	顧 客 名	コイルスネーク・標準バーアンテナ
コイル内容	AR10×160・5.86mH・ホルダー付(RoHS指令対応品)	

外観図及び寸法



W(ボビン長) : 45max	P(ホルダー位置) : 70~95mm	L(コア長) : 160±2.5mm
-----------------	---------------------	--------------------

※ コイルリードはホルダーの端子ピンに配線し、鉛フリー半田にて接続処理を行う  
 <<単位：mm>>

巻線仕様	電波時計用バーアンテナ		接続図
項目	L1		
コイル線種	USTC		
巻線方法	ハネカムバンク・ボビン巻		
参考巻数・巻幅			
コイル処理	ワックス含浸		
端子番号/色別	任意：②~③/自然	任意：⑥~⑦/自然	
インダクタンス	5.86mH±10%	G=15	コア
無負荷Q	200以上	252kHz	ホルダー
備考			

3. 電波時計用：40kHz/2700pF      60kHz/1200pF

承認	作図	年月日	
		葉番	1 / 1
		図番	CS-****