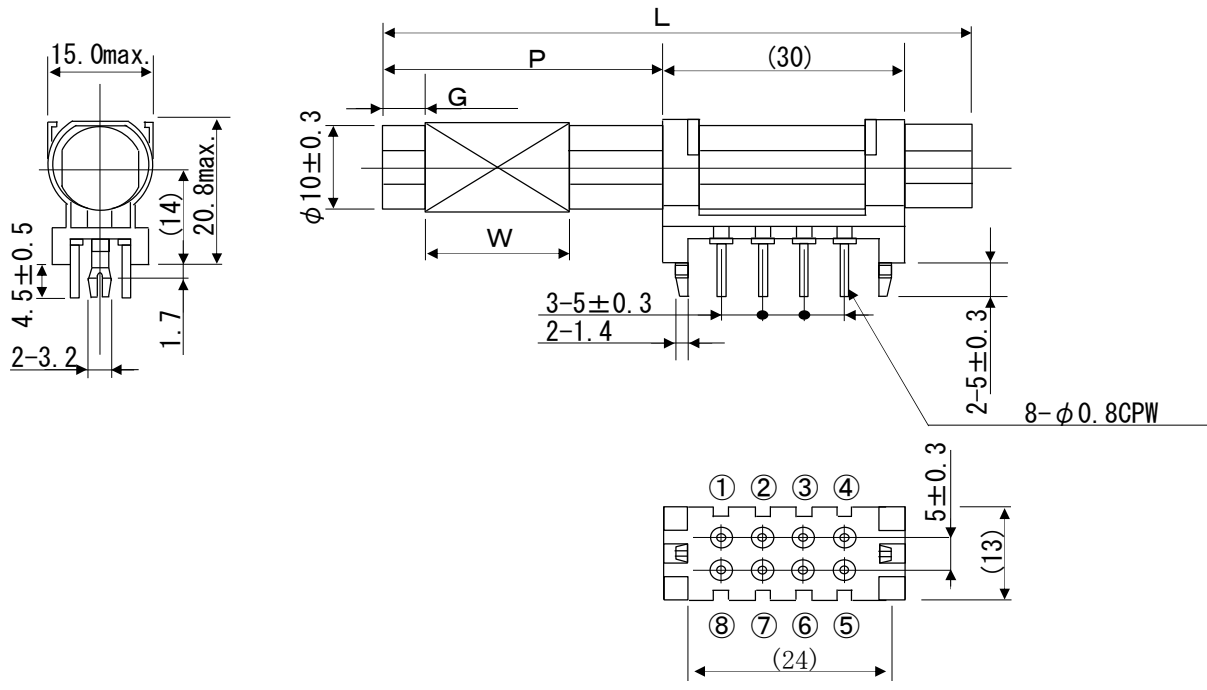


参 考 仕 様 書	顧 客 名	コイルスネーク・標準バーアンテナ
コイル内容	AR10×100・5.86mH・ホルダー付(R o H S 指令対応品)	

外観図及び寸法



W(ボビン長) : 32max	P(ホルダー位置) : 45~65mm	L(コア長) : 100±1.5mm
-----------------	---------------------	--------------------

※ 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=10	コア
無負荷Q	180以上	252kHz	ホルダー
備考			

コア S2CG材 AR10×100 又は相当品
ホルダー 35-MH-20-8P 又は相当品

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

承認	作図	年月日	
		葉番	1 / 1
		図番	CS-****