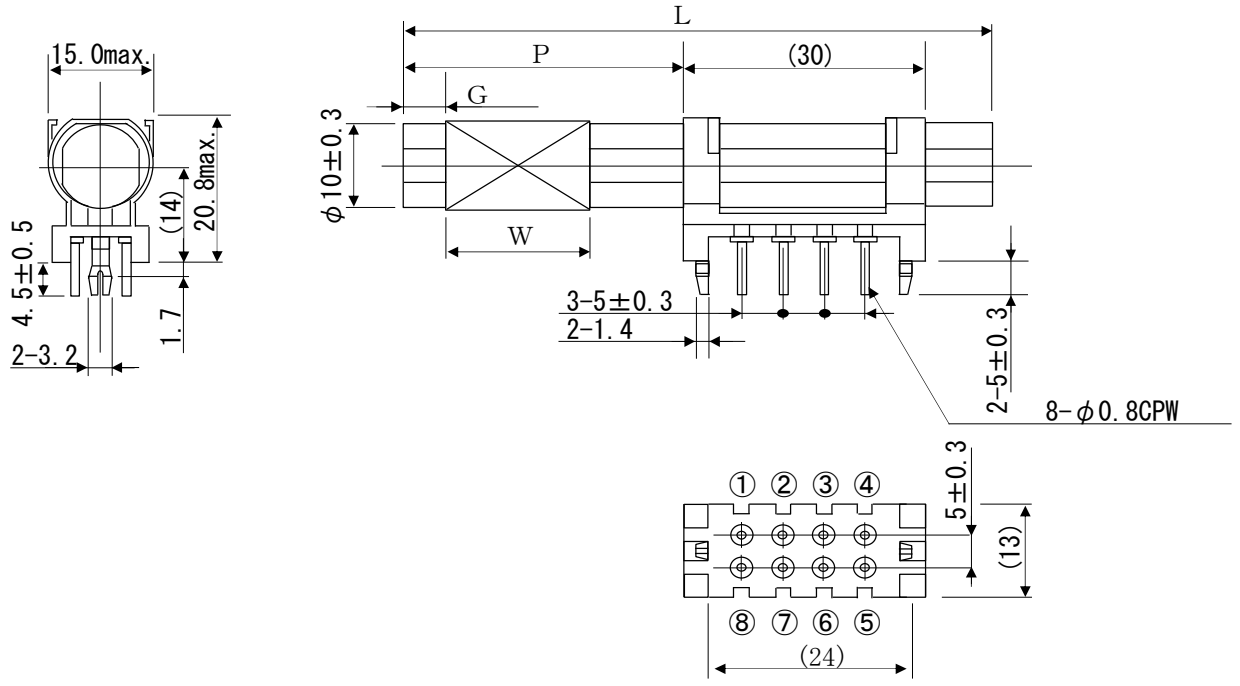


参 考 仕 様 書	顧 客 名	コイルスネーク・標準バーアンテナ
コイル内容	AR10×100・590μH・ホルダー付(RoHS指令対応品)	

外観図及び寸法



W(ボビン長) : 35 ± 1 mm	P(ホルダー位置) : 45 ~ 65 mm	L(コア長) : 100 ± 1.5 mm
---------------------	------------------------	-----------------------

※ 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	MW帯用バーアンテナ		接続図
項目	L1		
コイル線種	USTC		
巻線方法	ソレノイド・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	590 μH ± 10%	G = 10	コア
無負荷Q	180以上	796 kHz	ホルダー
備考	S2CG材 AR10×100 又は相当品 35-MH-20-8P 又は相当品		

3. 電波時計用に流用可：40kHz/0.027μF 60kHz/0.012μF

承認	作図	年月日	
		葉番	1 / 1
		図番	CS-****