

仕 様 書

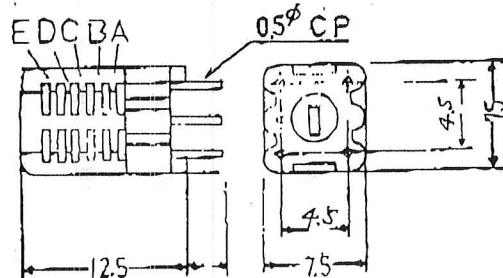
型 名

S7KSP L₁L₂

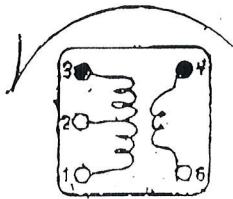
注 文 先
仕 様 番 号

AMZ 7S-14MHz

1. 外形寸法



2. 端子接続 (裏面図)



3. 巻線仕様

端子番号	4~6	3~2	2~1			
巻 数	4	6	6			
E	0	3	3			
D	0	3	3			
C	4	0	0			
B	0	0	0			
A	0	0	0			

4. 電気的特性

- (1) インダクタンス () _____
インダクタンス () _____
- (2) 無 負 荷 Q () 50 以上
無 負 荷 Q () _____
- (3) 測定周波数 (可変) 14MHz ± 2MHz
測定周波数 () _____
- (4) 同 調 容 量 (1~3) 70 pF

5. 材料仕上げ

- (1) ホビン K-175 又相当
- (2) コア (ネジ) 6A-3.1x6 又相当
- (3) 線 種 0.1φ UEW
- (4) ケース KC-175 又相当
- (5) 処理 #240 相当
- (6) コア (ボット) P69x57-6B2 相当
- (7) 線印 14M (1~3向)
- (8)

- 6. 耐 電 圧、各コイル間 AC100V、1分間で異常ない事
- 7. 絶縁抵抗、各コイル間 DC100Vにて100MΩ以上の事。
- 8. その他

△				制 定 年 月 日	品 名	高周波コイル
△				承 認 担 当		
△						
序号	改 訂 事 項	年 月 日	改訂者		図面番号	SE-01370 △