
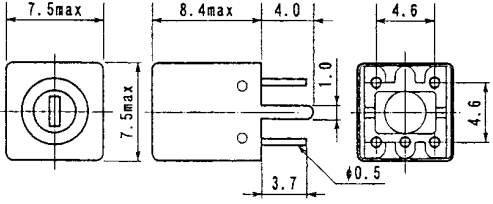

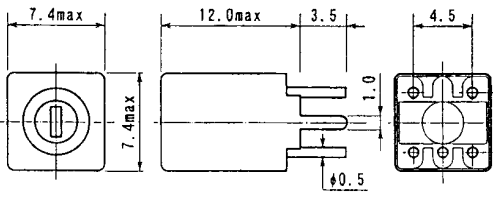

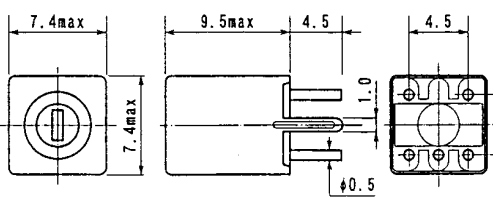

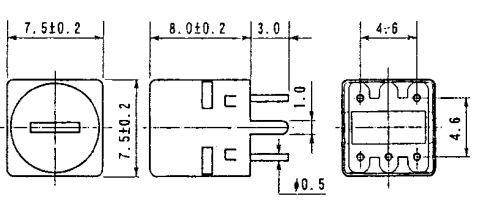

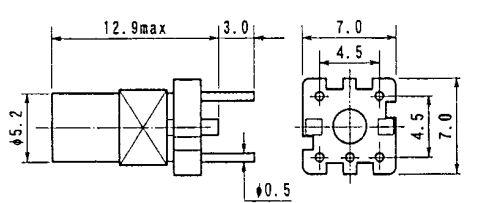

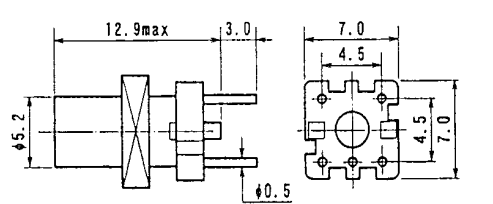

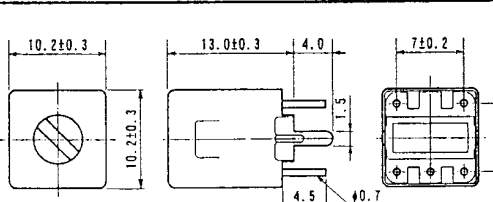




# RF・可変インダクタ

・用途 RF・OSC・IFT・Filter・Variable Inductors

<p><b>7 J</b> 磁心構造：ネジ・ポットコア方式</p> <p>適用周波数範囲： <b>一時中止</b></p> <p>インダクタンス範囲： <b>一時中止</b></p> <p>無負荷Q（概略値）： <b>一時中止</b></p> <p>内付コンデンサ： <b>一時中止</b></p> <p>巻線構造：4分割</p>		
<p><b>7 K</b> 磁心構造：ネジ・ポットコア方式</p> <p>外形寸法：7.4X7.4X12.0Hmm</p> <p>適用周波数範囲：1MHz～150MHz</p> <p>インダクタンス範囲：0.1μH～50μH</p> <p>無負荷Q（概略値）：50～90</p> <p>内付コンデンサ： <b>一時中止</b></p> <p>巻線構造：5分割</p>		
<p><b>7 KL</b> 磁心構造：ネジ・ポットコア方式</p> <p>適用周波数範囲： <b>一時中止</b></p> <p>インダクタンス範囲： <b>一時中止</b></p> <p>無負荷Q（概略値）： <b>一時中止</b></p> <p>内付コンデンサ： <b>一時中止</b></p> <p>巻線構造：4分割</p>		
<p><b>7 CP</b> 磁心構造：ドラムカップコア方式</p> <p>外形寸法：7.5X7.5X8.0Hmm</p> <p>適用周波数範囲：200KHz～10MHz</p> <p>インダクタンス範囲：1μH～6.8mH</p> <p>無負荷Q（概略値）：50～110</p> <p>内付コンデンサ： <b>一時中止</b></p> <p>巻線構造：ソレノイド巻</p>		
<p><b>N 3 S</b> 磁心構造：ネジコア方式</p> <p>外形寸法：7.0X7.0X12.0Hmm</p> <p>適用周波数範囲：1MHz～150MHz</p> <p>インダクタンス範囲：0.05μH～10μH</p> <p>無負荷Q（概略値）：50～110</p> <p>内付コンデンサ： <b>一時中止</b></p> <p>巻線構造：ソレノイド巻</p>		
<p><b>N 3 H</b> 磁心構造：ネジコア方式</p> <p>外形寸法：7.0X7.0X12.0Hmm</p> <p>適用周波数範囲：500KHz～30MHz</p> <p>インダクタンス範囲：1μH～100μH</p> <p>無負荷Q（概略値）：30～80</p> <p>内付コンデンサ： <b>一時中止</b></p> <p>巻線構造：ハニカム巻</p>		
<p><b>1 0 E</b> 磁心構造：ドラムカップコア方式</p> <p>外形寸法：10.2X10.2X13.0Hmm</p> <p>適用周波数範囲：250KHz～25MHz</p> <p>インダクタンス範囲：2μH～2mH</p> <p>無負荷Q（概略値）：50～150</p> <p>内付コンデンサ：22PF～180PF</p> <p>巻線構造：ドラムコア巻線</p>		

一時中止の表示の製品は、素材入手の確認が必要な製品となります。  
掲載内容は予告無く変更することがございます。ご了承ください。

# RF・可変インダクタ

・用途 RF、OSC、IFT、Filter、Variable Inductors

<b>10K</b> 磁心構造：ネジ・ポットコア方式 外形寸法：10.5X10.5X13.0Hmm		
適用周波数範囲：500KHz~100MHz インダクタンス範囲：0.1μH~100μH 無負荷Q（概略値）：60~130 内付コンデンサ：22PF~180PF 巻線構造：3分割（4分割）		
<b>10F</b> 磁心構造：ドラムカップコア方式 外形寸法：10.5X10.5X15.5Hmm		
適用周波数範囲：15KHz~1MHz インダクタンス範囲：500μH~39mH 無負荷Q（概略値）：40~120 内付コンデンサ：— 巻線構造：ドラムコア巻線		
<b>N1</b> 磁心構造：ネジコア方式 外形寸法：10.0X10.0X15.8Hmm		
適用周波数範囲：500KHz~10MHz インダクタンス範囲：1μH~50μH 無負荷Q（概略値）：40~80 内付コンデンサ：— 巻線構造：ソレノイド/ハニカム巻		
<b>N2S</b> 磁心構造：ネジコア方式 外形寸法：10.0X10.0X15.0Hmm		
適用周波数範囲：1MHz~150MHz インダクタンス範囲：0.05μH~10μH 無負荷Q（概略値）：60~120 内付コンデンサ：— 巻線構造：ソレノイド巻		
<b>10N</b> 磁心構造：ネジコア方式 外形寸法：10.3X10.3X15.2Hmm		
適用周波数範囲：1MHz~100MHz インダクタンス範囲：0.1μH~68μH 無負荷Q（概略値）：30~100 内付コンデンサ：— 巻線構造：N2S/N2H挿入品		
<b>15F</b> 磁心構造：ドラムカップコア方式 外形寸法：15.0X15.0X19.0Hmm	一時中止	
適用周波数範囲：— インダクタンス範囲：— 無負荷Q（概略値）：— 内付コンデンサ：— 巻線構造：ドラムコア巻線		
<b>5M</b> 磁心構造：ネジコア方式 外形寸法：5.25X5.25X6Hmm	一時中止	
適用周波数範囲：— インダクタンス範囲：— 無負荷Q（概略値）：— 内付コンデンサ：— 巻線構造：3分割		

一時中止の表示の製品は、素材入手の確認が必要な製品となります。  
掲載内容は予告無く変更することがございます。ご了承ください。