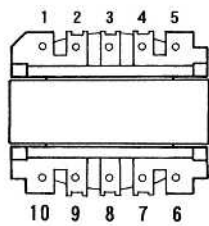
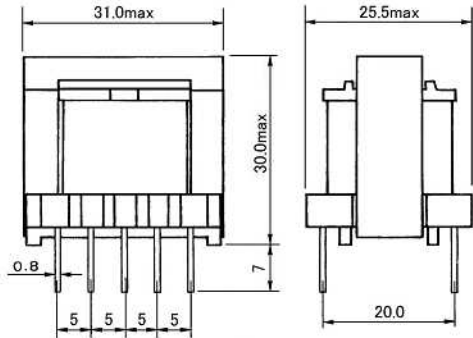




# スイッチング電源用トランス

スイッチング電源用トランス、チョークコイル、パルストランスなどに適用  
リード線仕様、各種バンド止め等、カスタム対応はお問合せください。

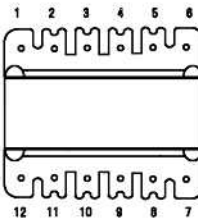
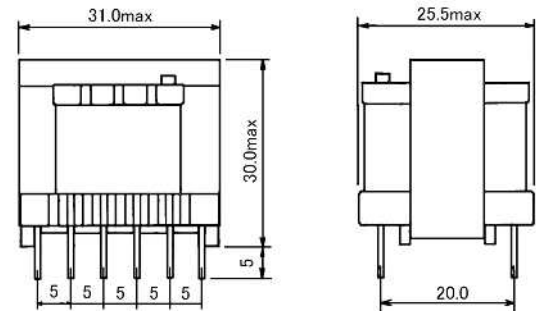
## EI-30 10P



設計例(100kHz):  
フォワード方式  
110W  
フライバック方式  
87W

コア:  
PC40 EI30-Z(TDK)  
MB3 EI30(JFE)

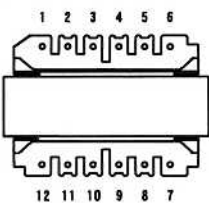
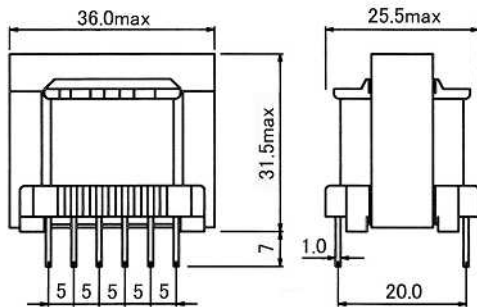
## EI-30 12P



設計例(100kHz):  
フォワード方式  
110W  
フライバック方式  
87W

コア:  
PC40 EI30-Z(TDK)  
MB3 EI30(JFE)

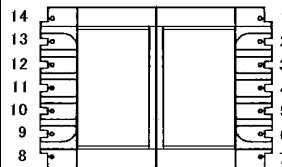
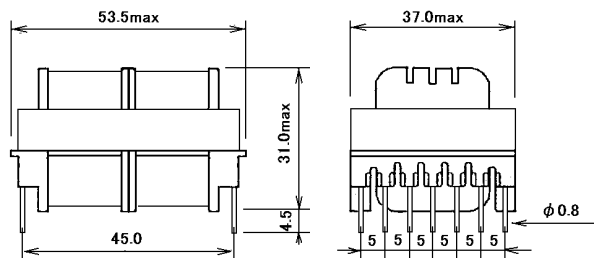
## EI-35 12P



設計例(100kHz):  
フォワード方式  
180W  
フライバック方式  
150W

コア:  
PC40 EI35-Z(TDK)  
MB3 EI35A(JFE)

## EE3549 14P (伏型)



設計例(100kHz):  
フォワード方式  
370W  
フライバック方式  
320W

上記外形図は  
分割ボインタイプ

コア:  
MB3 EE35B(JFE)

電力値計算はあくまで目安であり、条件により値が異なる場合がございます。