

Fig. 1 電力軽減曲線

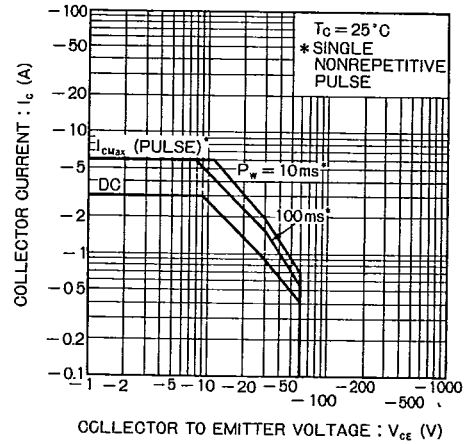


Fig. 2 安全動作領域

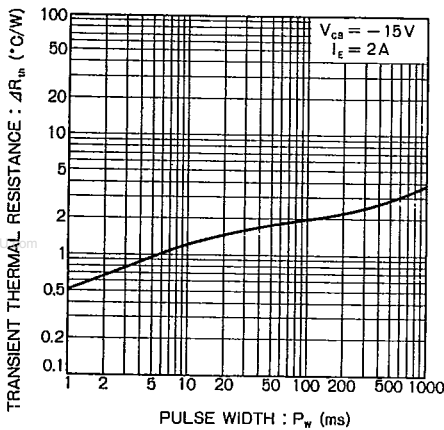


Fig. 3 過渡熱抵抗

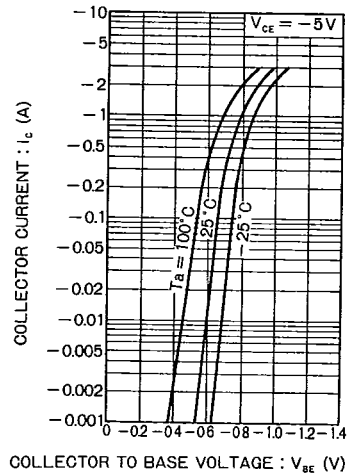


Fig. 4 エミッタ接地伝達静特性

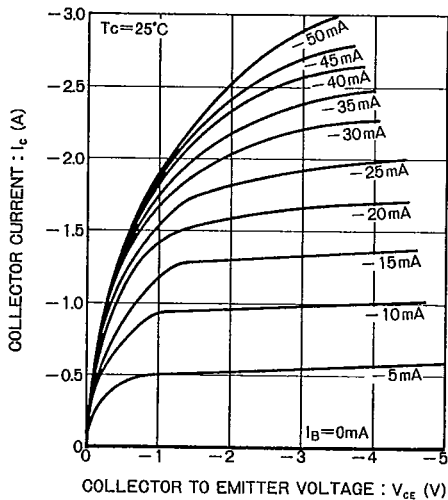


Fig. 5 エミッタ接地出力静特性

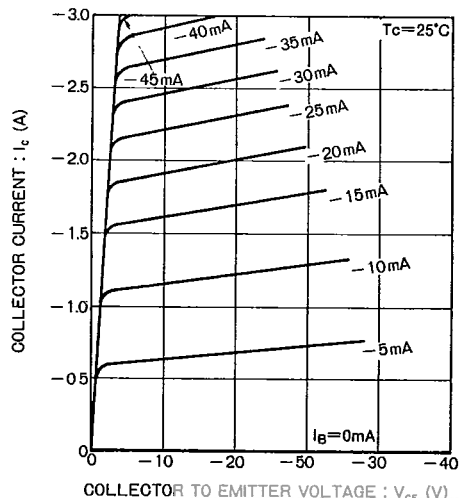


Fig. 6 エミッタ接地出力静特性

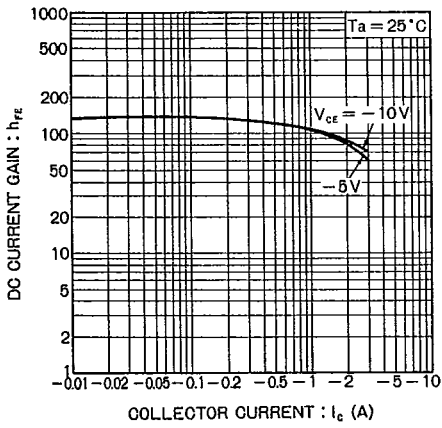


Fig. 7 直流電流増幅率—コレクタ電流特性

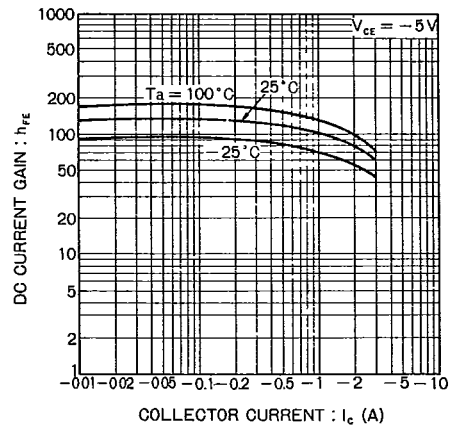


Fig. 8 直流電流増幅率—コレクタ電流特性

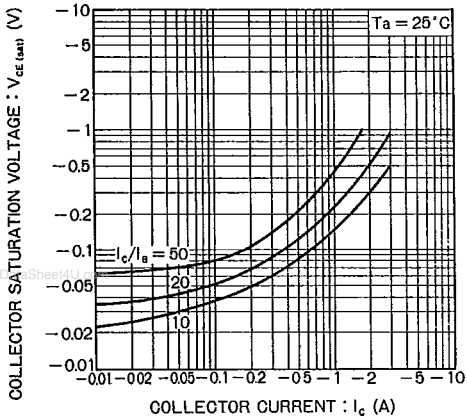


Fig. 9 コレクタ・エミッタ間飽和電圧—コレクタ電流特性

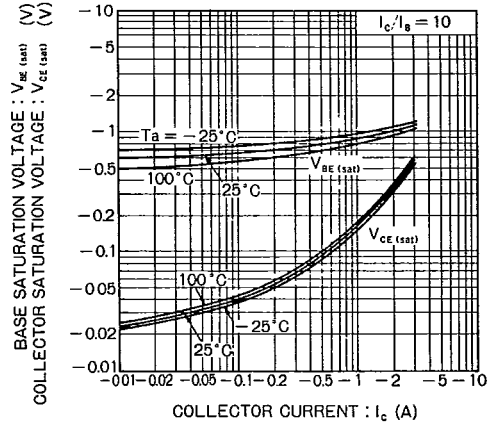


Fig. 10 コレクタ・エミッタ間飽和電圧  
ベース・エミッタ間飽和電圧—コレクタ電流特性

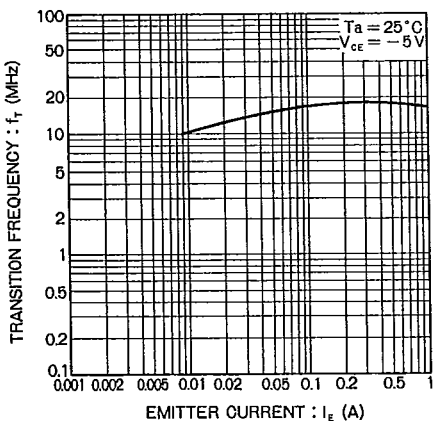


Fig. 11 利得帯域幅積—エミッタ電流特性

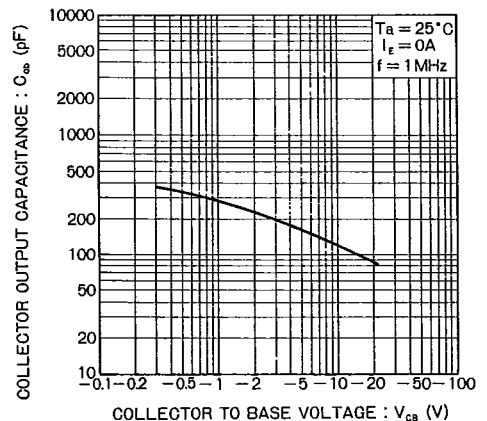


Fig. 12 コレクタ出力容量—コレクタ・ベース間電圧特性