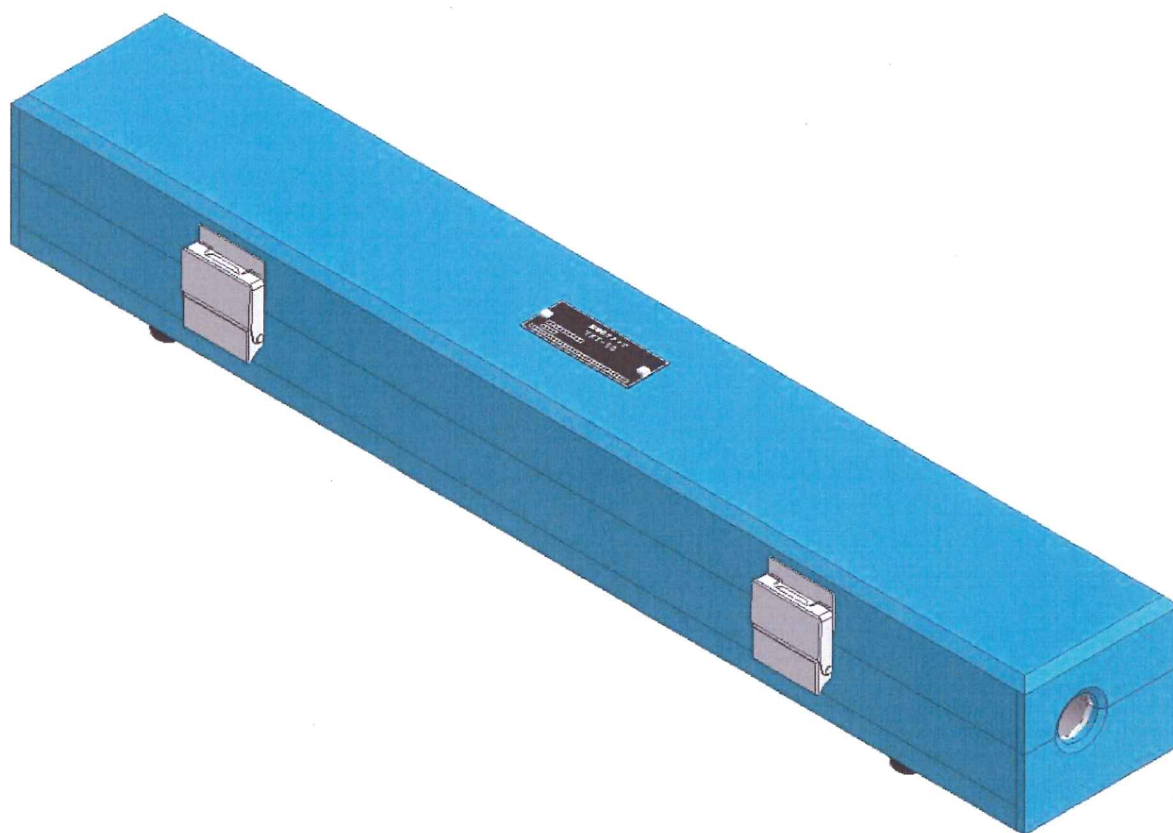


# TKT-50 減結合クランプ【IEC61000-4-6 Ed.5対応】



伝導妨害波免疫性の測定法 IEC 61000-4-6 Ed.5によりシールドケーブルに直接印加する場合や試験しないケーブルに使用するデカップリングネットワークについて2023年6月に仕様が明記されました。

TKT-50は、この仕様を満足した減結合クランプになります。



## 仕様

項目	減結合クランプ TKT-50
規格	IEC61000-4-6 Ed.5
周波数範囲	150kHz ~ 80MHz (~230MHz)
測定できる電源ケーブルの太さ	約20φまで(被覆を含む外径寸法)
寸法・重量	592(W)×75(H)×90(D)mm・約5kg

\* 本体色は、図面の色合いと異なります。

# TKT-50 減結合クランプ



## TKT - 50減結合係数

