

TKT-500減結合クランプ 【IEC61000-4-6 Ed.5対応】

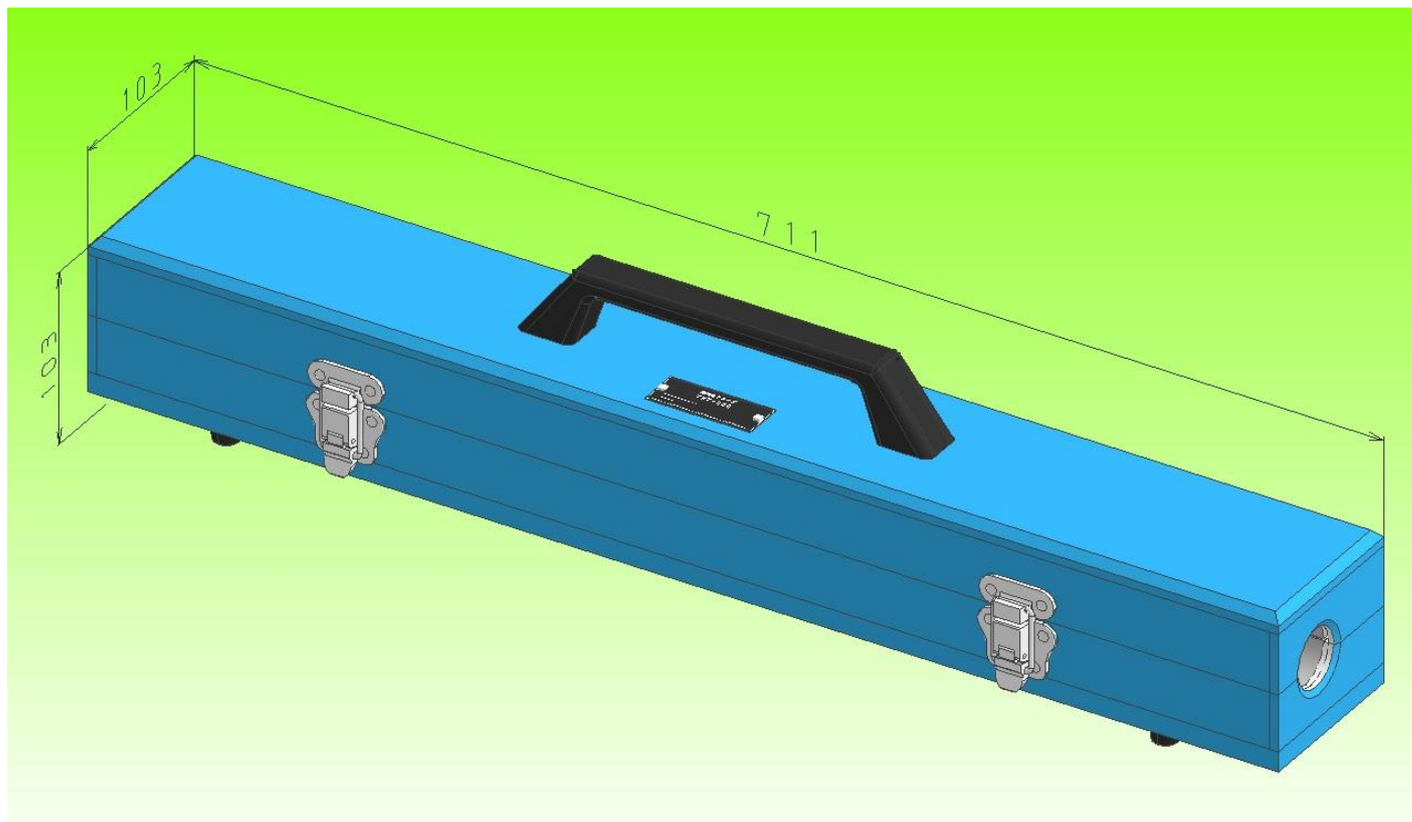


伝導妨害波免疫 IEC 61000-4-6 Ed.5試験においてシールドケーブルに直接印加する場合や試験しないケーブルに使用する

テックアップリングクランプについて第5版で減衰量が1Mで5dB以上と要求仕様が明記されました。

TKT-500は、この仕様を満足した減結合クランプになります。

太さ20φ以上のケーブル用に開発いたしました。



仕様

項目	減結合クランプ TKT-500
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	30φ (コア内径は32φ)
寸法・重量	711(W)×103(H)×103(D)mm・約8.5kg

* 本体色は、図面の色合いと異なります。

TKT-500減結合クランプ 【IEC61000-4-6 Ed.5対応】



TKT-500減結合係数

