

# 地中機器直結形終端接続部 (ボタン検電型)



接続例



地中機器直結形終端接続部 (ボタン検電型)  
接続キット

**[用途]** 北海道電力株式会社管内の開閉器塔および変圧器塔へのケーブル接続

**[特長]**

**(1)HDS 承認品**

北海道電力株式会社 承認品 HDS U-04 承認品

**(2)簡単施工で便利**

コンパクト絶縁筒の採用により作業性向上  
ケーブルを接続しない空き回路には  
絶縁保護カバーをラインナップ

**(3)安心・安全**

検電端子を設けてあるので、高圧検電が可能

**(4)保守管理が容易①**

絶縁筒に遮へい層の縁切り部を設けてあるので、そのままケーブルの劣化診断が可能

**(5)保守管理が容易②**

検電作業は検電キャップを取り外すだけ！  
ホットスティックでの作業が可能



**[特性]**

試験項目	性能
商用周波電圧部分放電	6.9kV(上昇)、5.3kV(下降)で放電電荷量が 10pC 以上発生しないこと。
商用周波耐電圧	35kV/1 時間に耐えること。
雷インパルス耐電圧	-95kV/ 3回に耐えること。
検電性能	高圧検電器が動作すること。

**[サイズ]** 6600V CVT 38~325mm<sup>2</sup>