



中部電力

電磁接触器（動作音低減タイプ）

電気の「入」「切」時に発生する音を小さくしました

背景・目的

- 蓄熱式床暖房や大型電気温水器等の深夜電力機器の通電制御に使用する電磁接触器は、コストを下げるために工場等で使用している汎用電気機器を適用しており、お客さま住宅の壁に取付した場合に動作音（深夜「入」早朝「切」）を気にされる場合があります。このため、電磁接触器の入・切時に発生する振動を吸収して動作音を低減する構造の収納箱を開発しました。

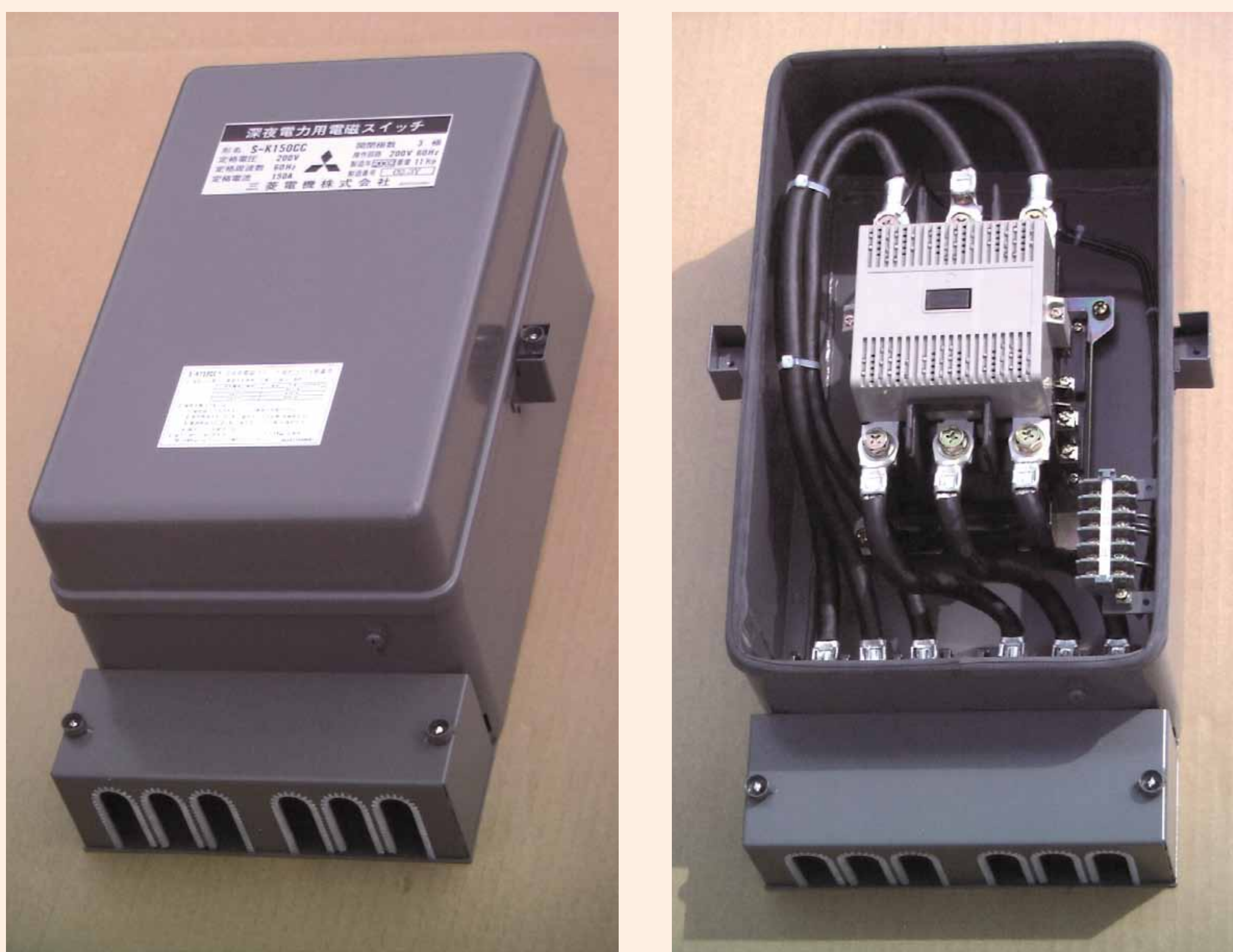
特長

- 動作音の低減が可能
- 収納箱内に主回路端子台を設けることで、電磁接触器と幹線の接続が容易

用途

- 蓄熱式床暖房や大型電気温水器等の深夜電力機器の通電制御に使用

旧仕様



新仕様



開発者の
ひとこと

「電磁接触器の入・切時に発生する振動を吸収する」「収納箱のコンパクト化」「現地据え付け時の作業性向上」をコンセプトとし開発しました。