



| 項目 | | 仕様 | |
|------------------|-----------|--|------|
| (一財)日本消防設備安全センター | | KK23-005 | |
| 貫通する壁の構造等 | | RC・ALC壁 100以上 | |
| 開口部 | 形状(開口サイズ) | 矩形(700×100以下) | |
| 耐火パテ | | ダンシール-P | |
| 貫通物 | 電力ケーブル | CVT325mm ² (6,600V)以下 | 4条以下 |
| | | CET325mm ² (6,600V)以下 | 4条以下 |
| | | CVT250mm ² (600V)以下 | 7条以下 |
| | | CET250mm ² (600V)以下 | 7条以下 |
| | アース線 | IV 60mm ² (600V)以下 | 7本以下 |
| | | IE 60mm ² (600V)以下 | 7本以下 |
| 施工方法 | | 1 けい酸カルシウム板を貫通物に合わせて切断後、被り代50以上を設けてM6以上のアンカーボルトにて設置する(両側)。 2 耐火パテ落下防止用の支持棒を、M6以上の固定用ねじを用いて設置する(両側)。 3 貫通物と開口の間に耐火パテを充てんする(両側)。 4 ケーブルが325mm ² の場合、耐火パテを更に厚さ10以上、長さ50以上巻付け後、アルミテープと鋼線で固定する。 | |