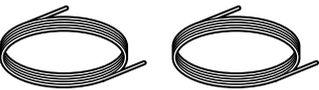


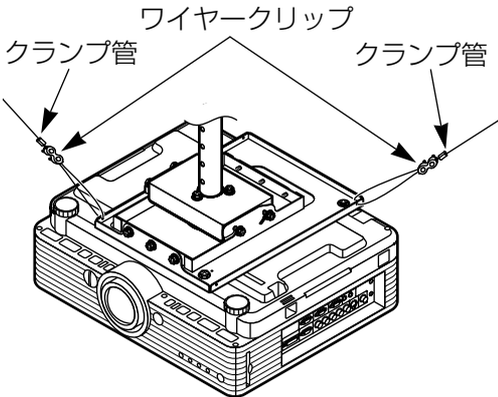
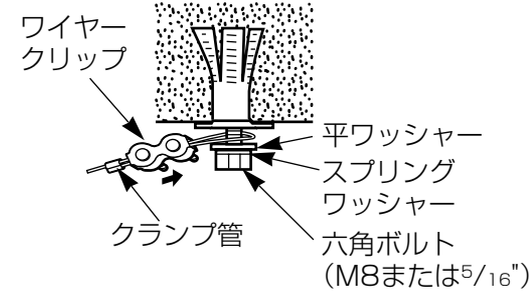
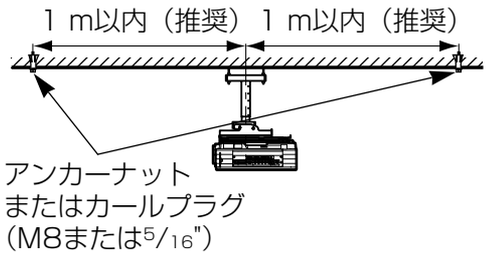
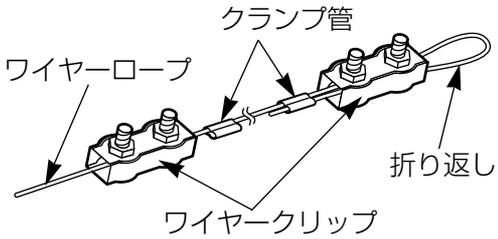
# 落下防止ワイヤーの施工例

## ■ 付属品

品 名	外 観	使 用 目 的
ワイヤーロープ (SUS304)	 (線径1.5 mm、長さ2 m)	落下防止のために使用します。
ワイヤークリップ		
クランプ管		

## ■ 落下防止ワイヤーの取り付けについて

付属のワイヤーロープとワイヤークリップを対角線上に2箇所使用して、落下防止の工事を行ってください。



### 手順

- ① ワイヤークリップ2個とクランプ管2個にワイヤーロープを通す。
  - ② 片方のワイヤーロープは折り返してワイヤークリップで仮固定する。
  - ③ 再度、手順①と②を行って、対角線上に取り付けるもうひとつのワイヤーを準備する。
  - ④ 市販品のアンカーナットまたはカールプラグ (M8または5/16") をしっかりした天井面 (左図の位置) に2箇所取り付ける。
  - ⑤ 2箇所のアンカー部それぞれに折り返したワイヤーロープの輪を通して、ワイヤークリップを→方向にスライドさせてワイヤーロープの輪が外れない位置で固定して六角ボルトを締め付ける。
  - ⑥ 折り返したワイヤーロープの端がクランプ管からはみ出ないようにしてペンチでしめる。
  - ⑦ もう一方のワイヤーロープ2本をプロジェクター取り付け金具後方の穴と対角線上の穴に通してワイヤークリップで固定する。
- お願い**

  - 映像位置がずれない程度にワイヤーロープを張ってください。
  - 余分なワイヤーロープは切ってください。
  - 付属のワイヤーロープが不足する場合は、線径1.5 mm以上のワイヤーロープで工事を行ってください。
- ⑧ 再度、手順⑥を行う。