

mitsubishi

<高天井用ポール>

形名
BR-XL5950P

組立・設置説明書

安全のために必ずお守りください



警告

地震などによる横揺れ防止のため裏面の揺れ止め処置を行ってください。



注意

地震などにより天吊り金具に大きな力が加わった場合は三菱電機テクニカルサポートセンターに点検を依頼することをおすすめします。

販売店・工事店さま用

組立・設置工事に必要な工具

組立・設置工事を始める前にご準備ください。
：プラスドライバー ；スパナM8用 ；スパナM20用

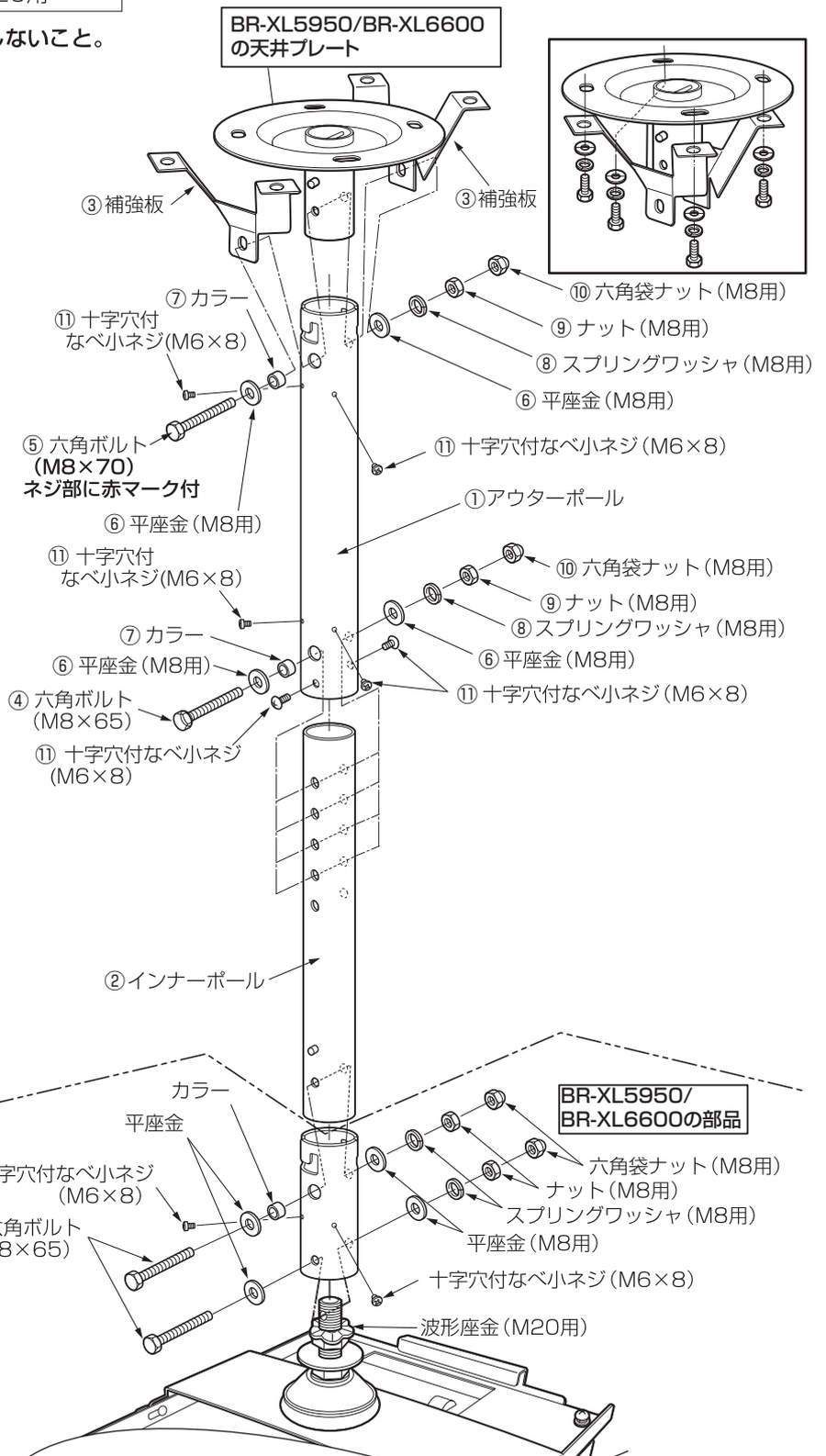
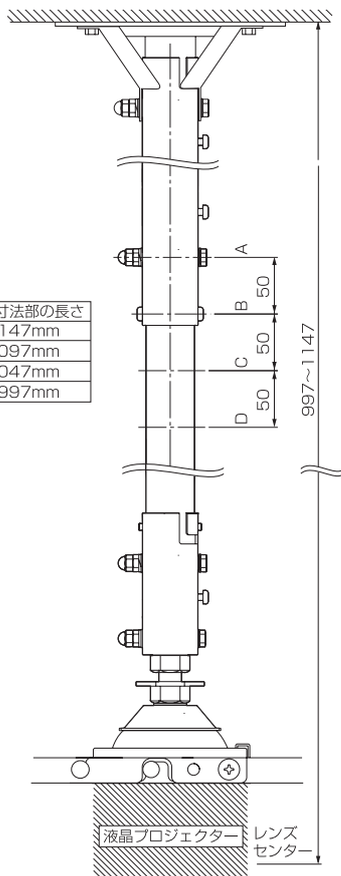
⚠️ 注意 部品取付け時は、付属の部品以外は使用しないこと。

○ 下記の部品が付属されておりますので、組立・設置工事前に確認してください。

No.	部品名	個数
1	アウターポール	1
2	インナーポール	1
3	補強板	2
4	六角ボルト (M8×65)	1(1)
5	六角ボルト (M8×70) 赤印付き	1
6	平座金 (M8用)	4(2)
7	カラー	2(1)
8	スプリングワッシャ (M8用)	2(1)
9	ナット (M8用)	2(1)
10	六角袋ナット (M8用)	2(1)
11	十字穴付なべ小ネジ (M6×8)	6
12	アウターポール固定ナット (M20用)	1
13	ワイヤーロープ	4
14	ワイヤークリップ	8
15	クランプ管	8

() 内は予備個数です。合わせた数が同梱されています。

長さ調節段階	全長寸法部の長さ
A	1147mm
B	1097mm
C	1047mm
D	997mm

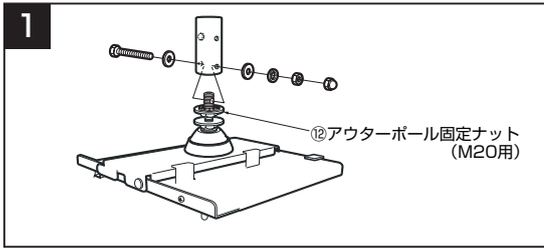


揺れ防止ワイヤーの施工例

❗必ず揺れ止め処置を行ってください。

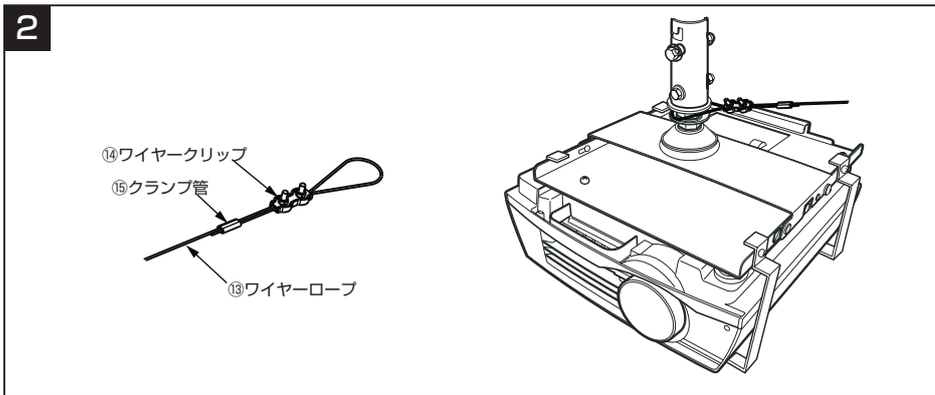
1. アウターポール固定ナットの取替え

1.天井用取付金具BR-XL6600に取付けられたアウターポール固定ナットを⑫アウターポール固定ナットに取替える。



2. ワイヤロープの取付け

1.⑬ワイヤロープ端を折り返して、⑭ワイヤークリップと⑮クランプ管で輪を作り⑫アウターポール固定ナットに固定する。(4本とも)

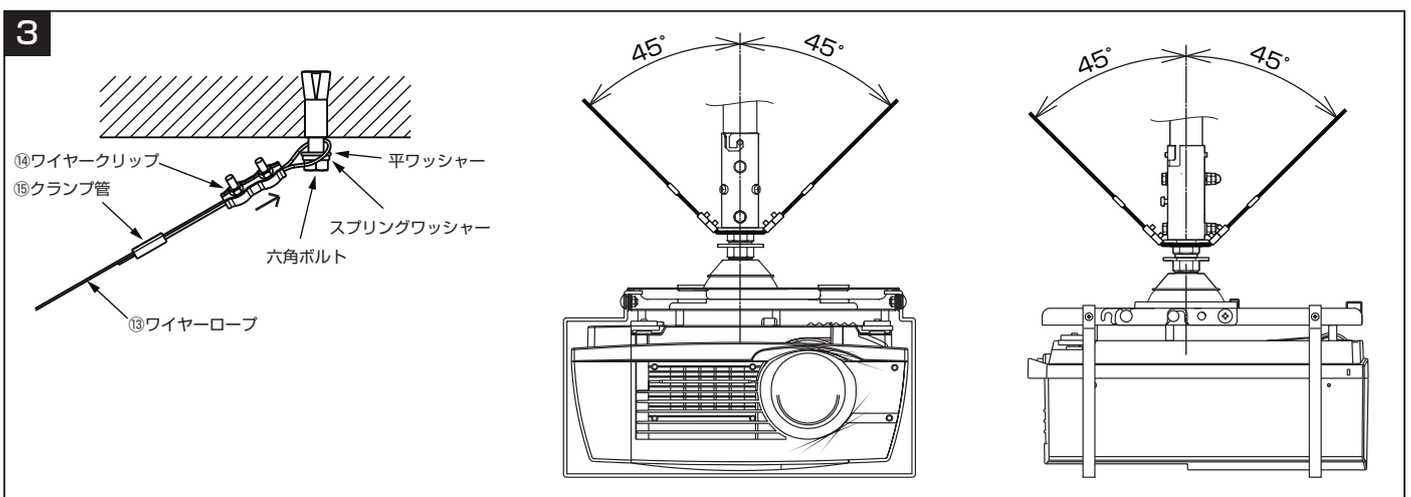


3. ワイヤロープの固定

1.製品側と反対側の⑬ワイヤロープ端を折り返して、⑭ワイヤークリップと⑮クランプ管で輪を作り仮固定する。(4本とも)

2.⑬ワイヤロープが45°になるように、市販品のアンカーナットまたはカールプラグなどをしっかりした天井に取付ける。(4ヶ所)

3.本体プレート（液晶プロジェクター一体）を天井プレートに取付け後、2で取付けた市販のアンカーナットまたはカールプラグなどに十分強度のある市販品の六角ボルト、スプリングワッシャー、平ワッシャーを使用し、1で仮固定しているワイヤロープの輪を六角ボルトに通し、⑭ワイヤークリップを矢印方向にスライドさせてワイヤロープの輪が外れない位置で固定して六角ボルトを締付ける。(4本とも)



お願い

- ・映像位置がずれない程度にワイヤロープを張ってください。
- ・余分なワイヤロープは切ってください。