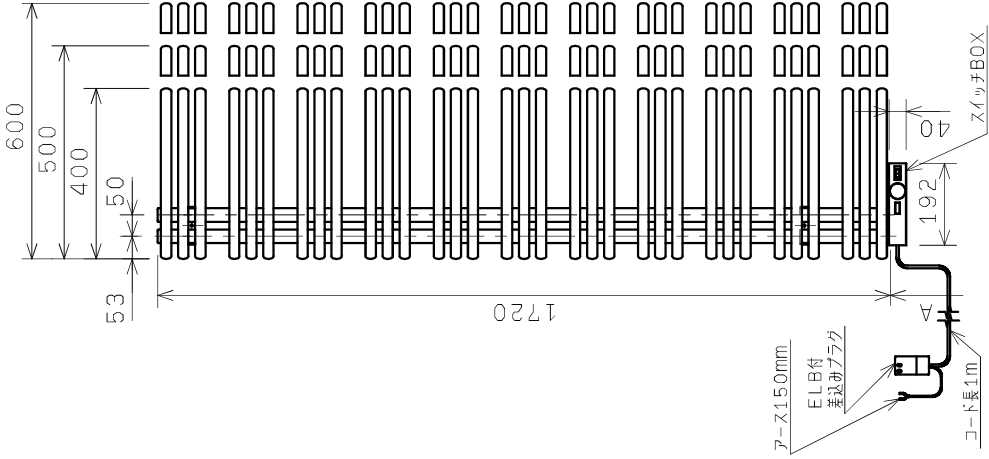
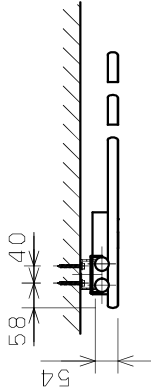


変更内容	日付	担当
00 アース線、ビス記入	09.12.15	永山
01 ビス図、取付け方法記入	12.02.24	永山

■外形寸法

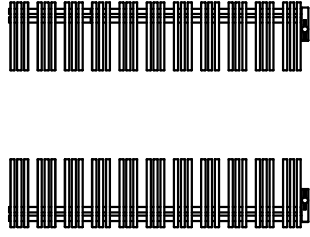


▲ 製品は水のかかるところで使用しないでください。
スリッチボックスに直接水がかかると漏電、感電の原因となります。

■記事



定格電圧 : AC 100V (1P)
 定格消費電力: 650W
 漏電保護器 : 100V, AC, 12A, 15mA
 (差し込みプラグELB)
 50/60Hz共用 (屋内用)
 アース線 : Y端子接続 長さ150mm
 温度ヒューズ: 98℃
 液酸式サーモスタット: 30±5℃~80±3℃
 入切温度差 : 約3℃
 凍結温度 : -13℃
 電源コード長: 10000mm

■YAE11/Lまたは/R



この名称は室内側から見ものです。

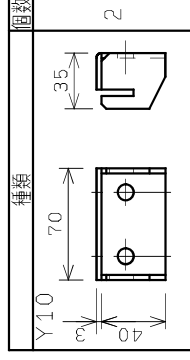
■付属ビス ビスA又はBを選択できます。

ビスA	ビスB
 コーネット 8X60 プラグ 10X50	 コーネット 5.3X40

■立体形状

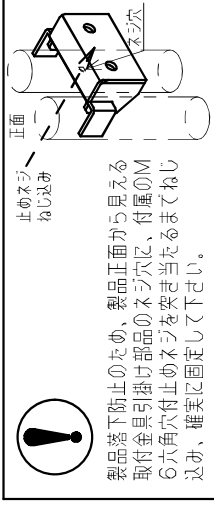


■付属取付金具



■取付け方法

Y10を壁に取付ける。
 ヒーター本体のコの字型部品をY10に引掛ける。
 M6六角穴付き止めネジを前方からコの字型部品にねじ込み、
 Y10に突き当たるまでしっかりとねじ込んで確実に固定する。



製品落下防止のため、製品正面から見える
 取付金具引掛け部品のネジ穴に、付属のM
 6六角穴付き止めネジを突き当たるまでねじ
 込み、確実に固定して下さい。

※記載内容は改良のためお知らせせざる変更する場合があります。

図番	8500221000-7	図名	YAE11/LXR/R-400, 500, 600
製図者	永山	承認者	大久保
製図日	12/02/24	製図場所	本社
備考			
ピーエス工業株式会社			

(注) 本図はYAE11/Lの場合です。YAE11/Rの場合は左右対称形になります。
 A: 床からの高さは使い勝手とインテリアに合わせてお決めください(但し70mm以上)。