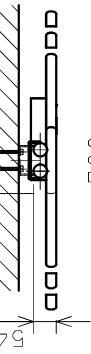
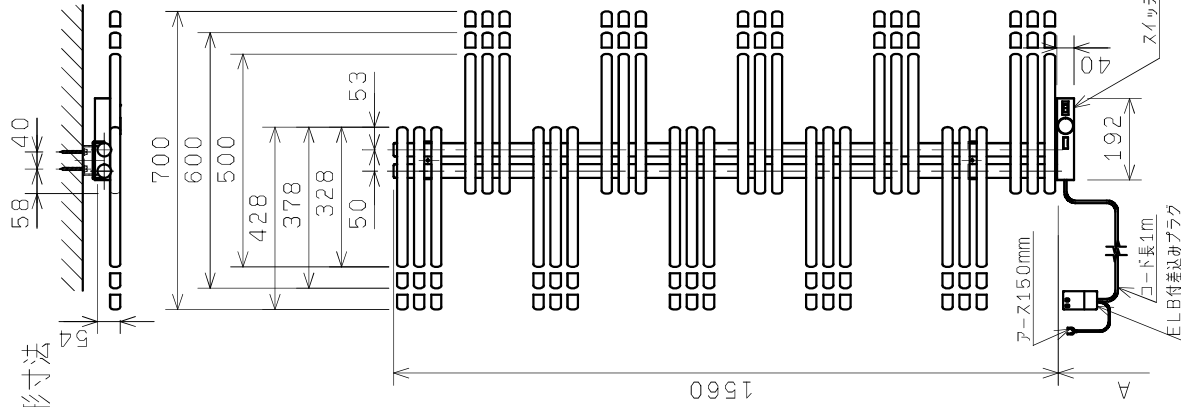


回	変更内容	日	担当
00	アース線、ビスA記入	09.12.16	永山
01	ビス図、取付け方法記入	12.03.01	永山



製品は水のかかるところで使用しないでください。
スイ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。

■外形寸法



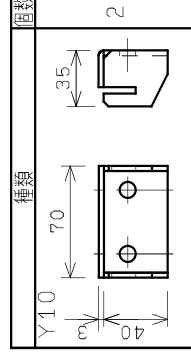
■記事

- 定格電圧 : AC 100V
- 定格消費電力 : 650W
- 漏電保護器 : 100V, AC, 12A, 15mA (差い込みプラグELB)
- アース線 : Y端子接続 長さ150mm
- 温度ヒューズ : 98℃
- 液膨張式サーモスタット : 30±5℃~80±3℃
- 入切温度差 : 約3℃
- 凍結温度 : -13℃
- 電源コード長 : 1000mm

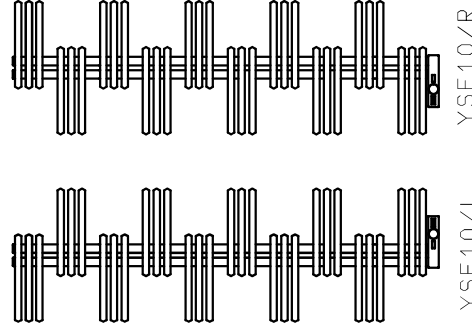
■立体形状



■付属取付金具



■YSE10/Lまたは/R

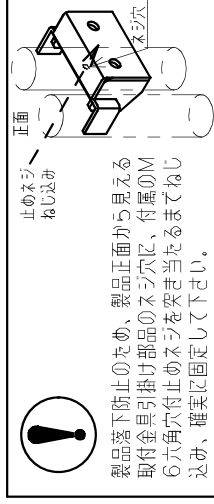


■付属ビス ビスA又はBを選択できます。

ビスA	ビスB
コーナ栓 8X60 コーススレッド 5.3X40 プラグ 10X50	ビスB コーススレッド 5.3X40 プラグ

■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スリ穴に、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	図名	図尺	日付
8500223000-4	YSE10/Lまたは/R-500, 600,700 100V 650W	/	12/03/01
製	永山	大久	三角法
図	大久	大久	付
備	ピーエス工業株式会社		
考	備		

(注) 本図はYSE10/Lの場合です。
YSE10/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ご決定ください。(但し70mm以上)

本図面はピーエス工業株式会社財産です。よって当社に無断で複写・公表・貸与・配布・利用することは固く禁じます。