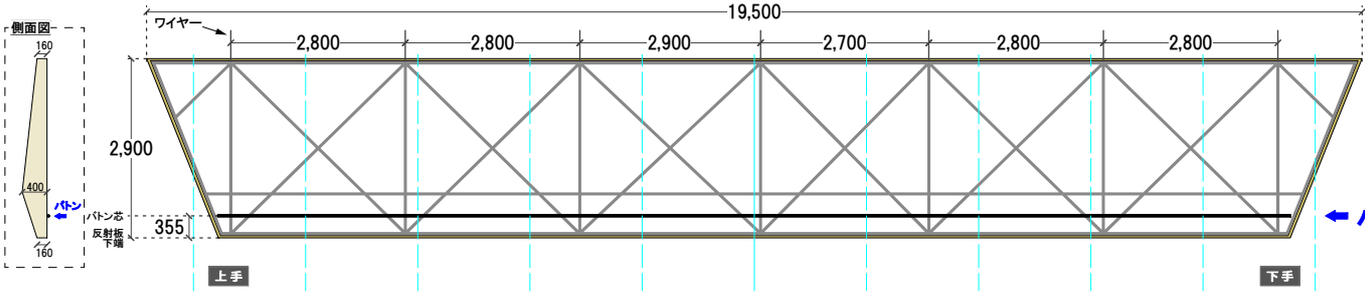


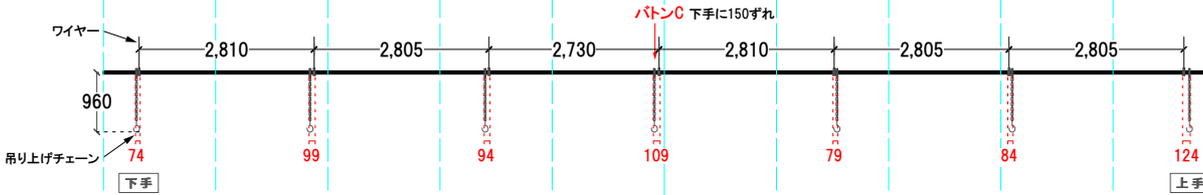
■ 音響反射板 詳細図(姿図)

● 第一天井反射板 電動カウンターウエイト式、吊込可能荷重:100kg、昇降:3'03"(Full Stroke) (背面図)



← バトン L=17,220
H=12,005
φ=42.5

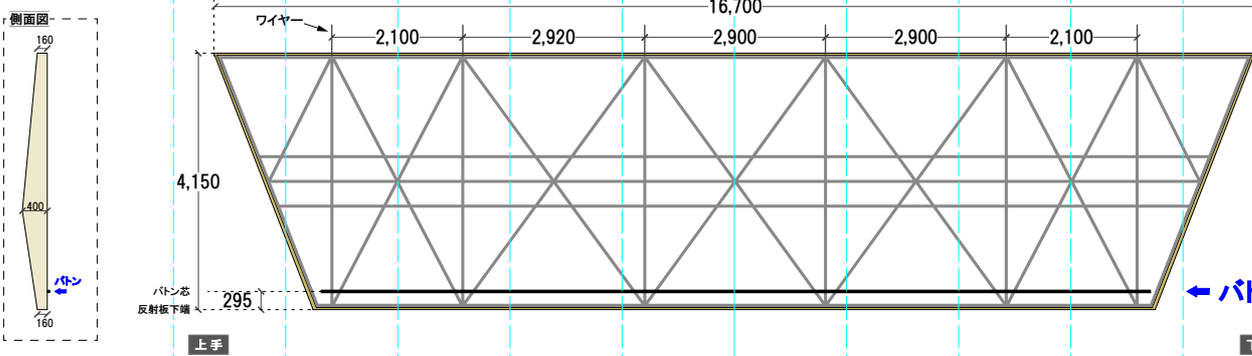
● 第一傾斜バトン 電動巻取り式、吊込可能荷重:400kg、昇降:4'10"(Full Stroke)



← バトン L=17,600
H=15,400
φ=48.6



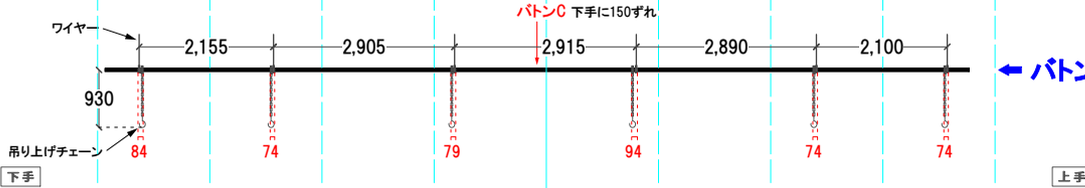
● 第二天井反射板 電動カウンターウエイト式、吊込可能荷重:100kg、昇降:3'07"(Full Stroke) (背面図)



← バトン L=13,315
H=11,925
φ=42.5

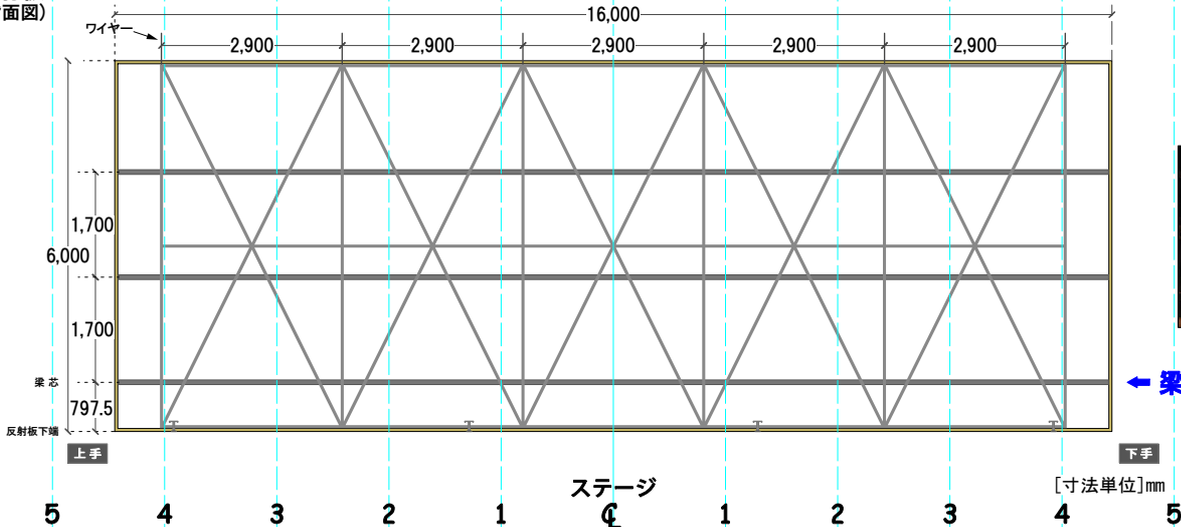


● 第二傾斜バトン 電動巻取り式、吊込可能荷重:400kg、昇降:4'12"(Full Stroke)



← バトン L=13,800
H=15,500
φ=48.6

● 正面反射板 電動カウンターウエイト式、吊込可能荷重:100kg、昇降:3'00"(Full Stroke) (背面図)



← 梁(C型钢) L=15,880
H=11,327.5
幅=75



注) バトン寸法: [L]=バトン長、[H]=飛びタツパ、[φ]=バトン径
注) バトンワイヤー部分・反射板吊上げチェーン部分・反射板の梁(鉄骨)交差部分には、照明ハンガー等を吊り込むことできません。
傾斜バトン使用時、吊り上げチェーンはバトンに巻きつけます。
注) 正面反射板には吊り込みバトンはありません。梁からスリング等でパイプをケタ吊りして下さい。スリング・単管パイプ等は持込みになります。
注) 詳細図のステージ上下手にご注意下さい。各傾斜バトンは正面図、反射板は背面図です。