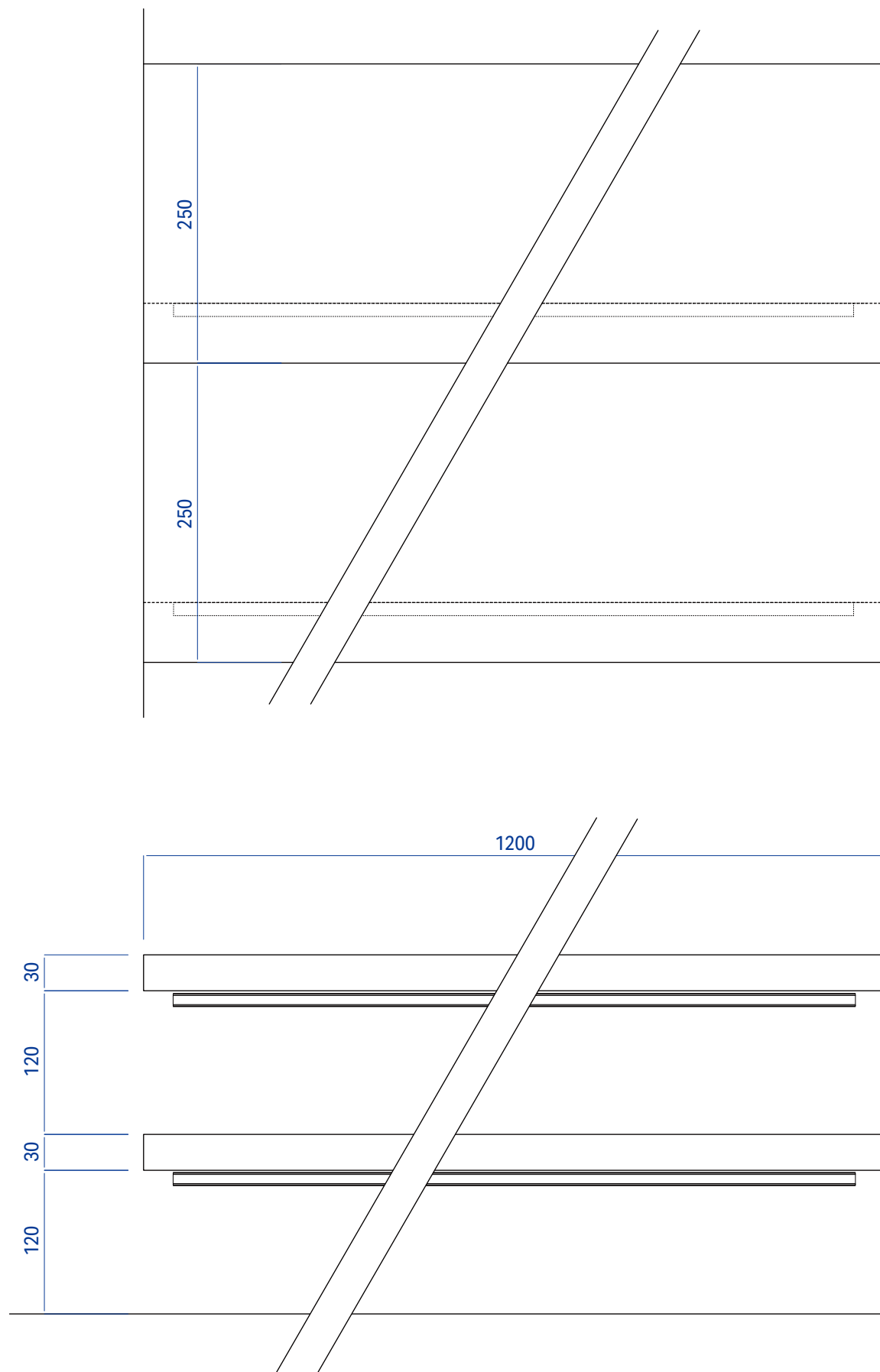


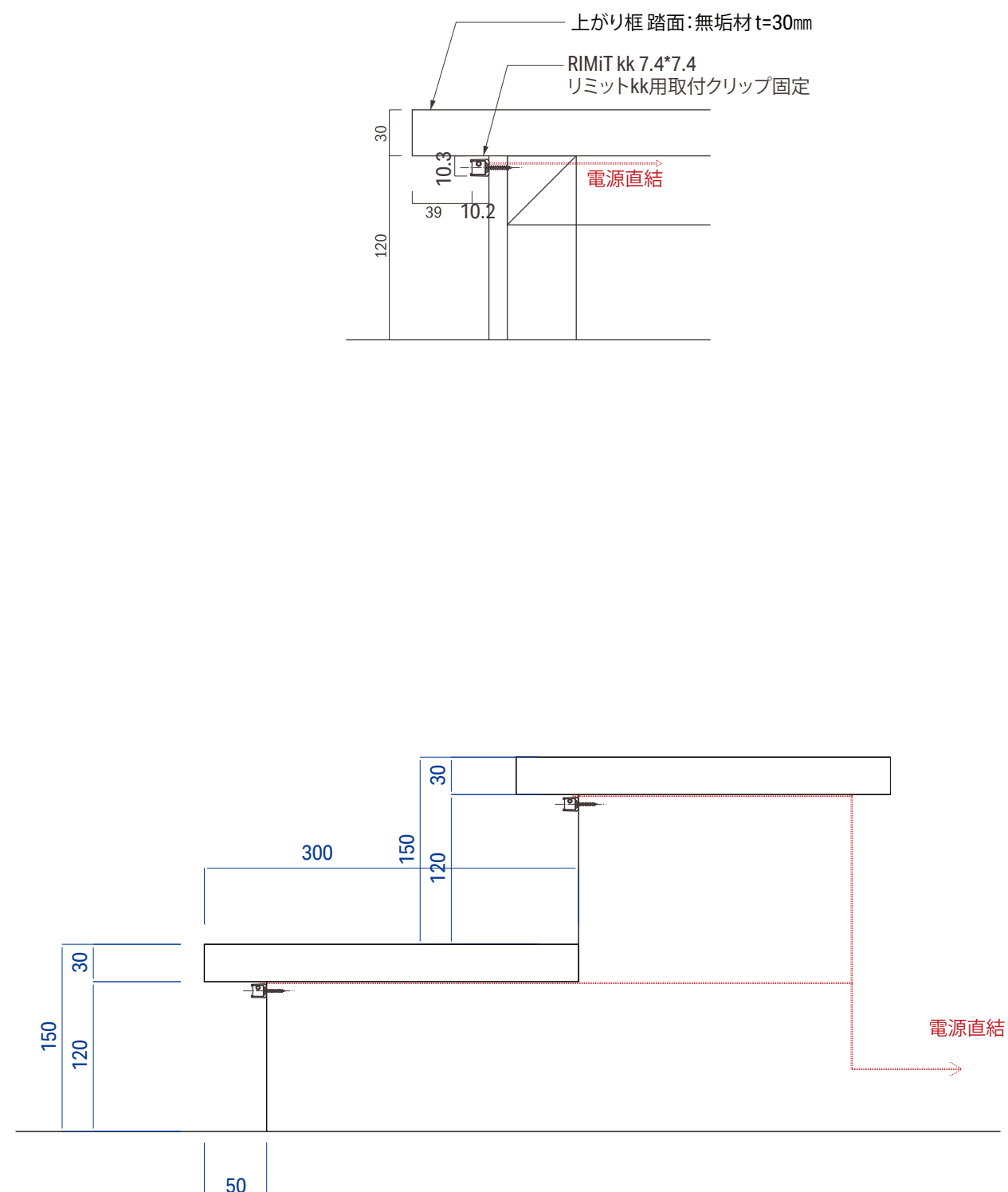
足元

灯具取付参考図

メリット
・kk用取付クリップで施工しやすい方向に取り付けて
光らせたい方向に器具を回して調整可能



断面詳細図 S=1:2

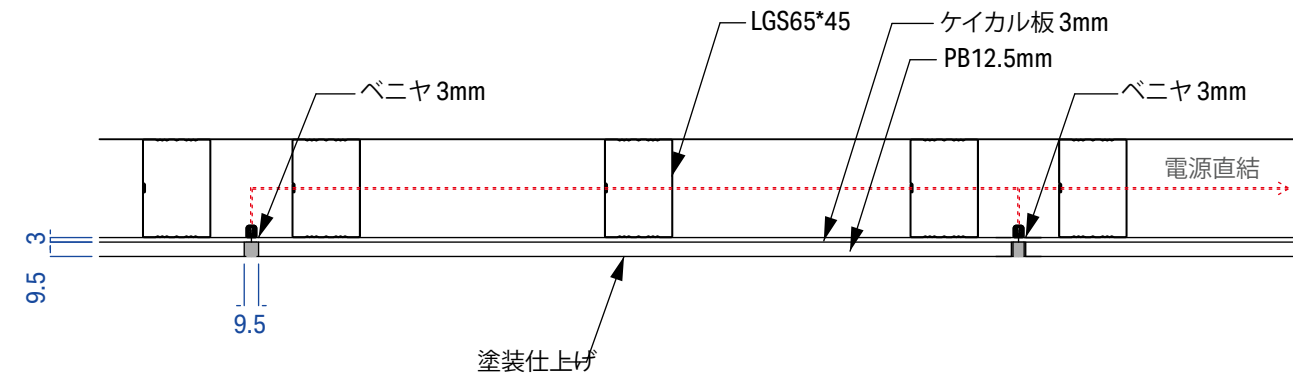


壁 (埋め込み)

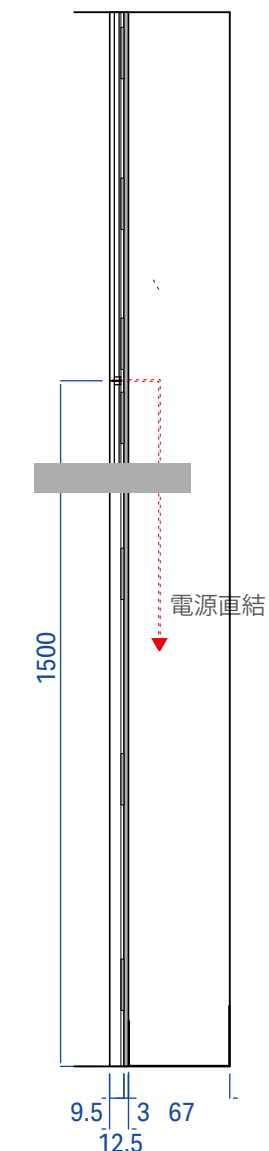
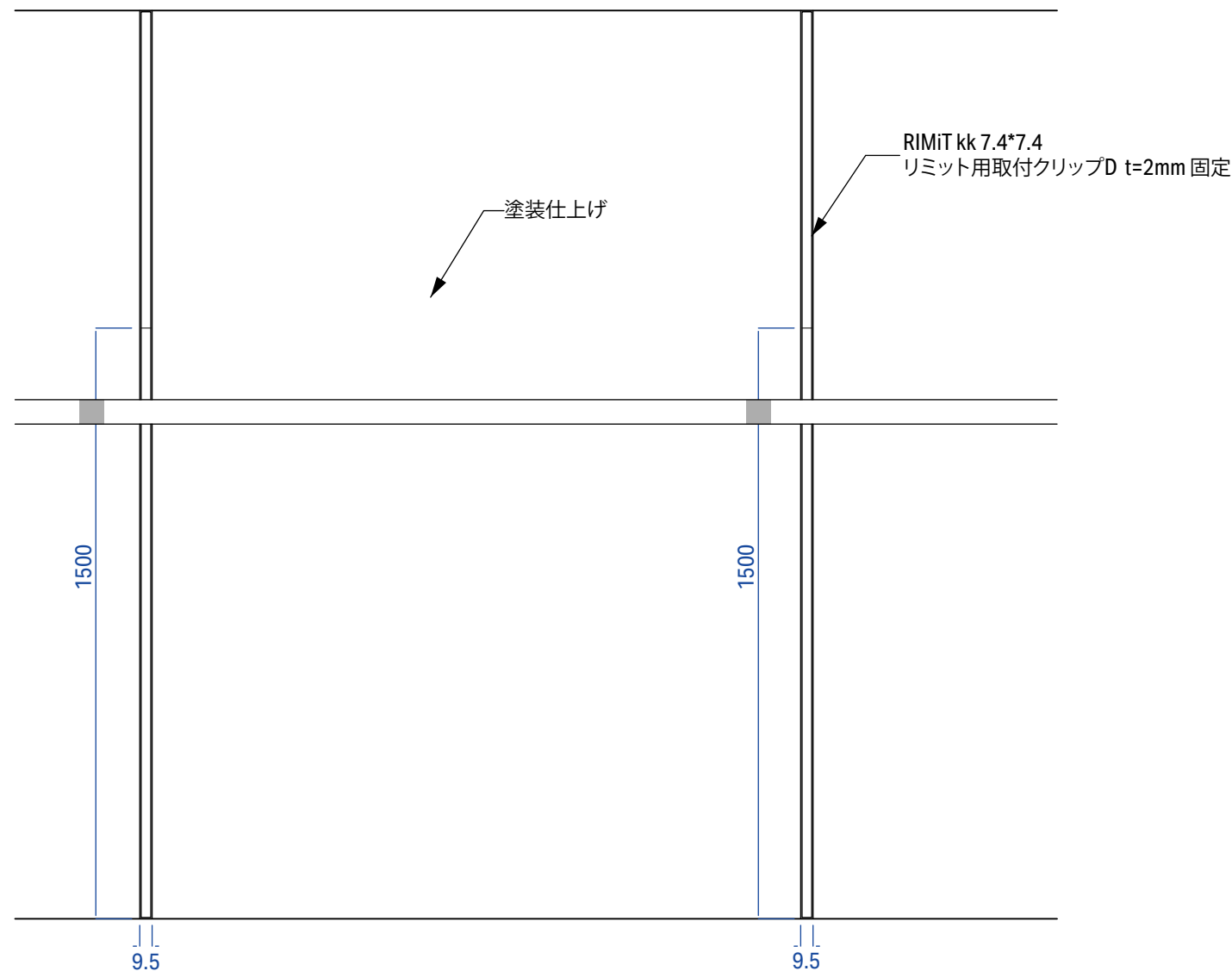
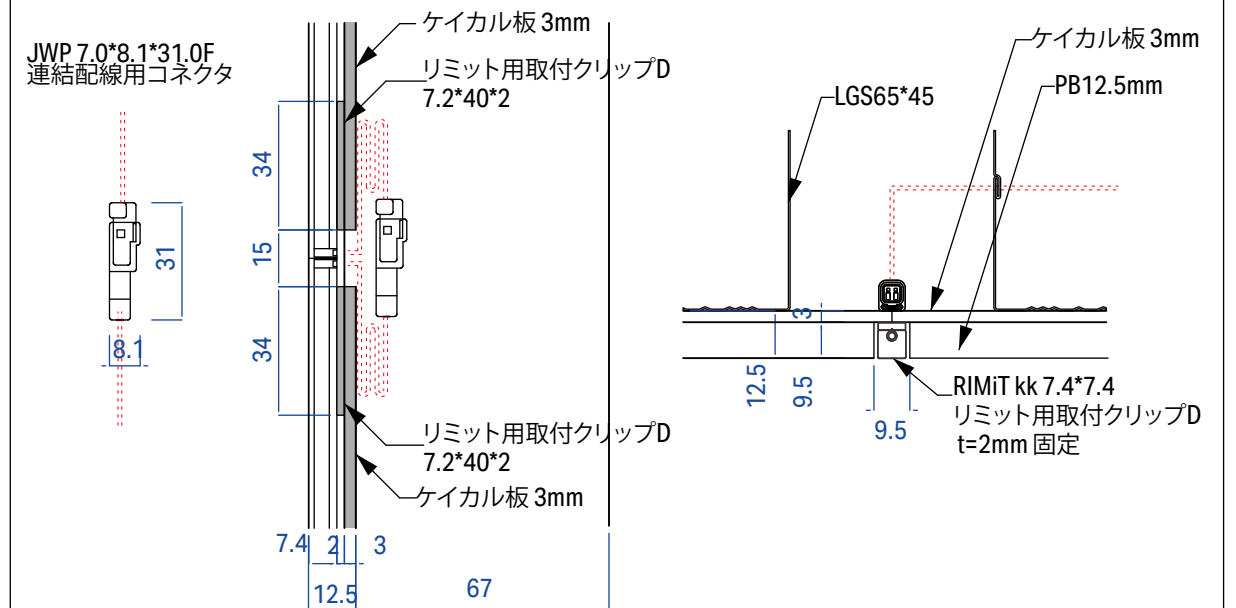
灯具取付参考図

メリット

- ・廻り縁の感覚で取り付けられるのも良い。
- ・クリップDで隙間なく埋め込み可能



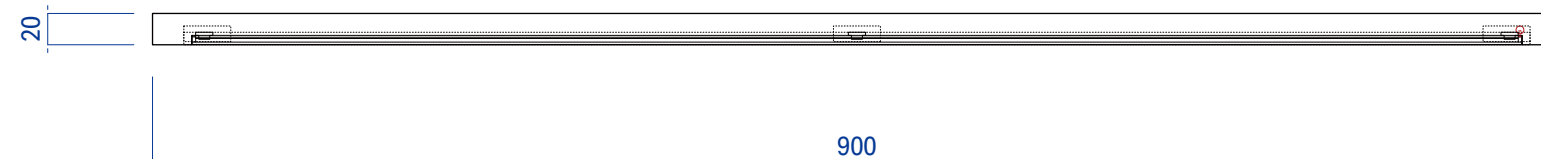
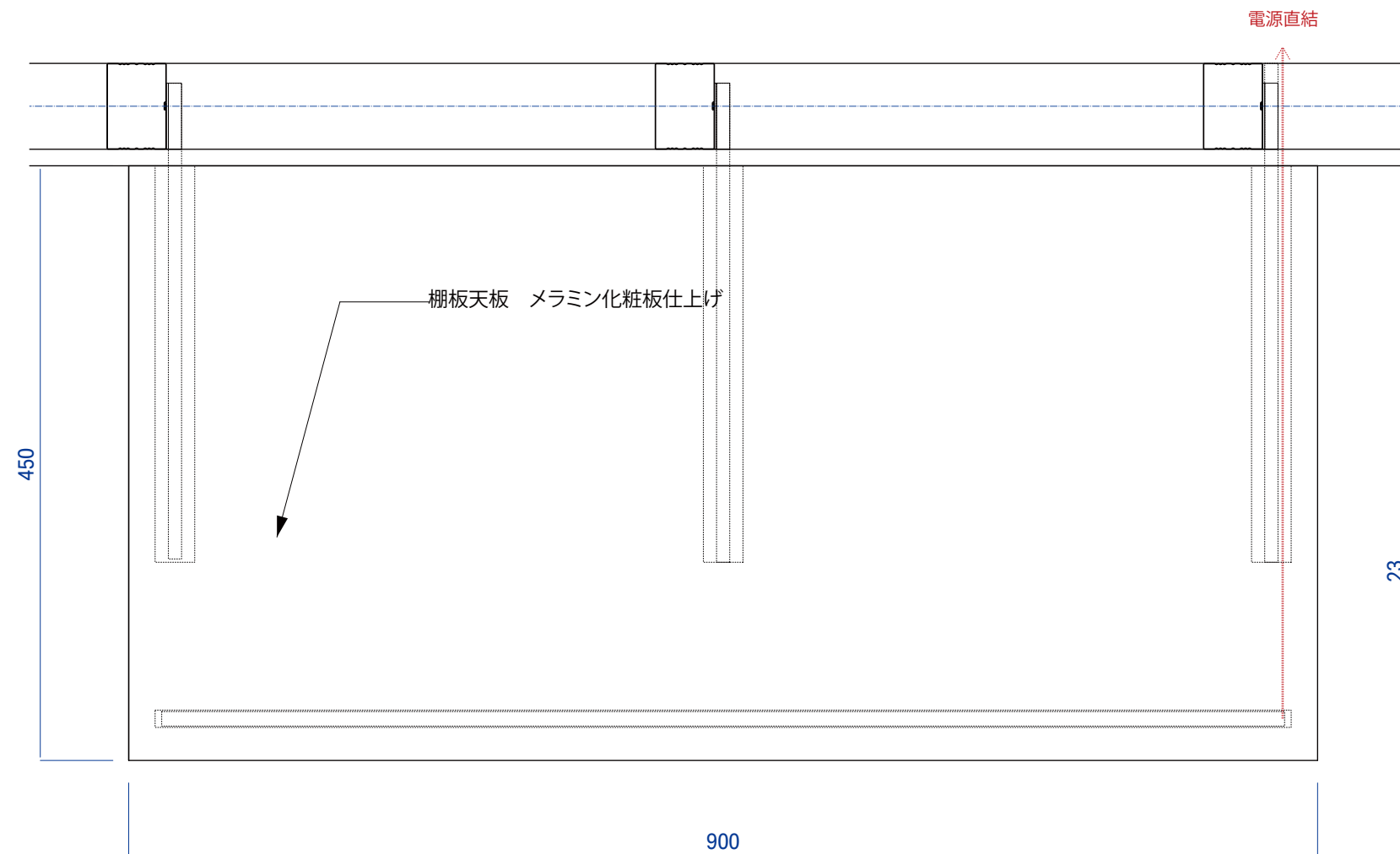
コネクタ連結字詳細図 S=1:2



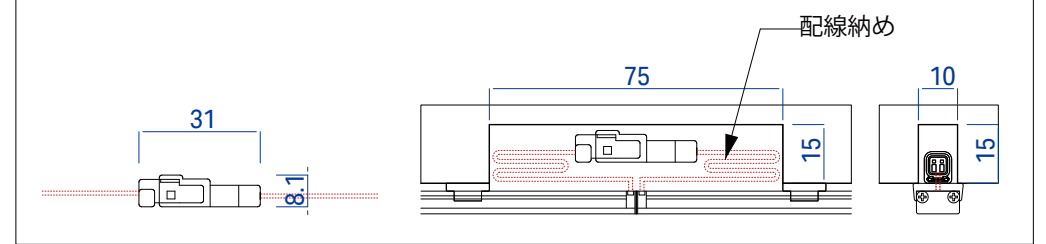
棚下 (埋め込み)

灯具取付参考図

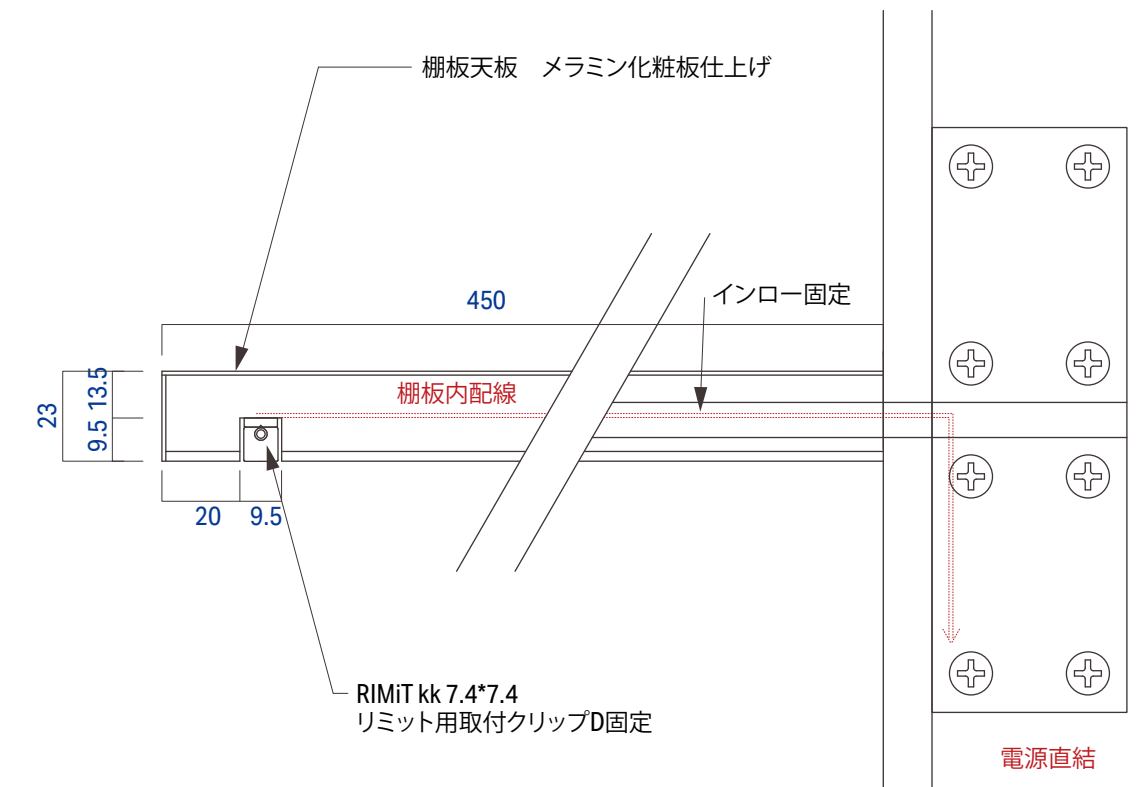
- メリット
- ・取り付けクリップDで隙間なく埋め込み可能
 - ・コンパクト形状なので板厚を薄くできる



コネクタ連結時 ざぐり開口寸法 S=1:2



断面詳細図 S=1:2

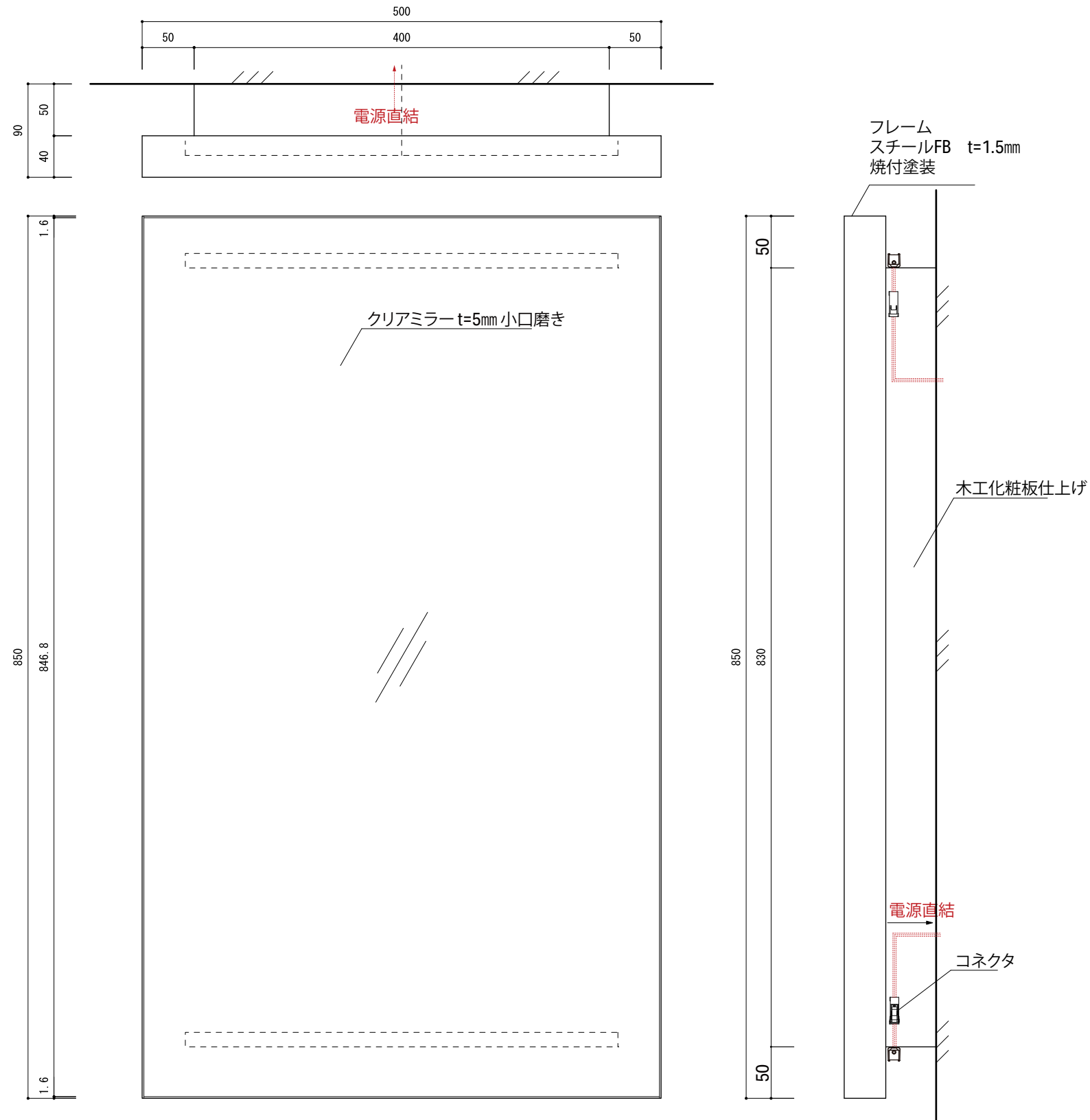


鏡裏

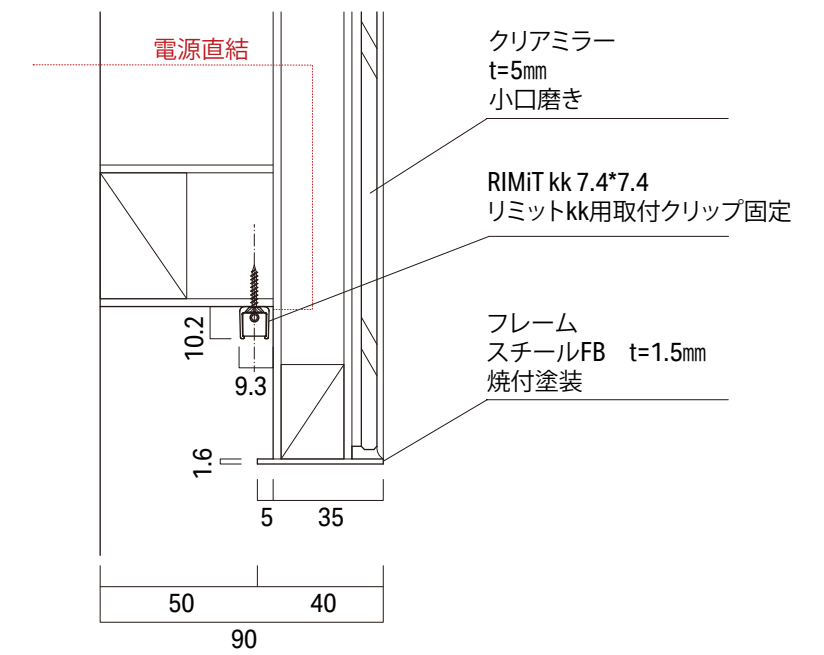
灯具取付参考図

メリット

- kk用取付クリップで施工しやすい方向に取り付けて、光らせたい方向に器具を回して調整可能



断面詳細図 S=1:2

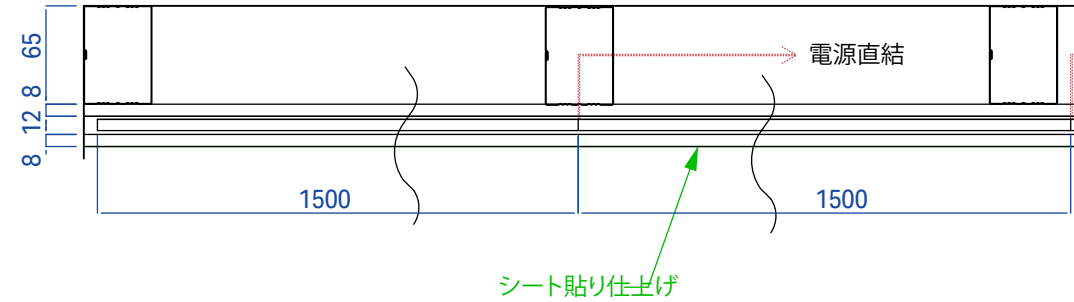


腰壁アッパー

灯具取付参考図

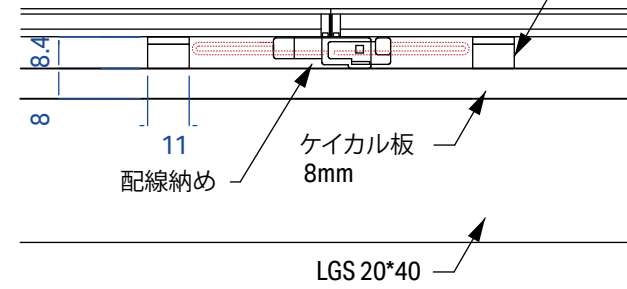
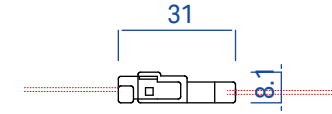
メリット

- ・取り付けクリップDで隙間なく埋め込み可能
- ・リフトパーツも組み合わせればケーブル・コネクタも下に隠せる



コネクタ連結時 詳細図 S=1:2

JWPF 7.0*8.1*31.0
連結配線用コネクタ



RIMiT kk 7.4*7.4
リミット用取付クリップD
+
リミット用リフトパーツ

RIMiT kk 7.4*7.4
リミット用取付クリップD
+
リミット用リフトパーツ

