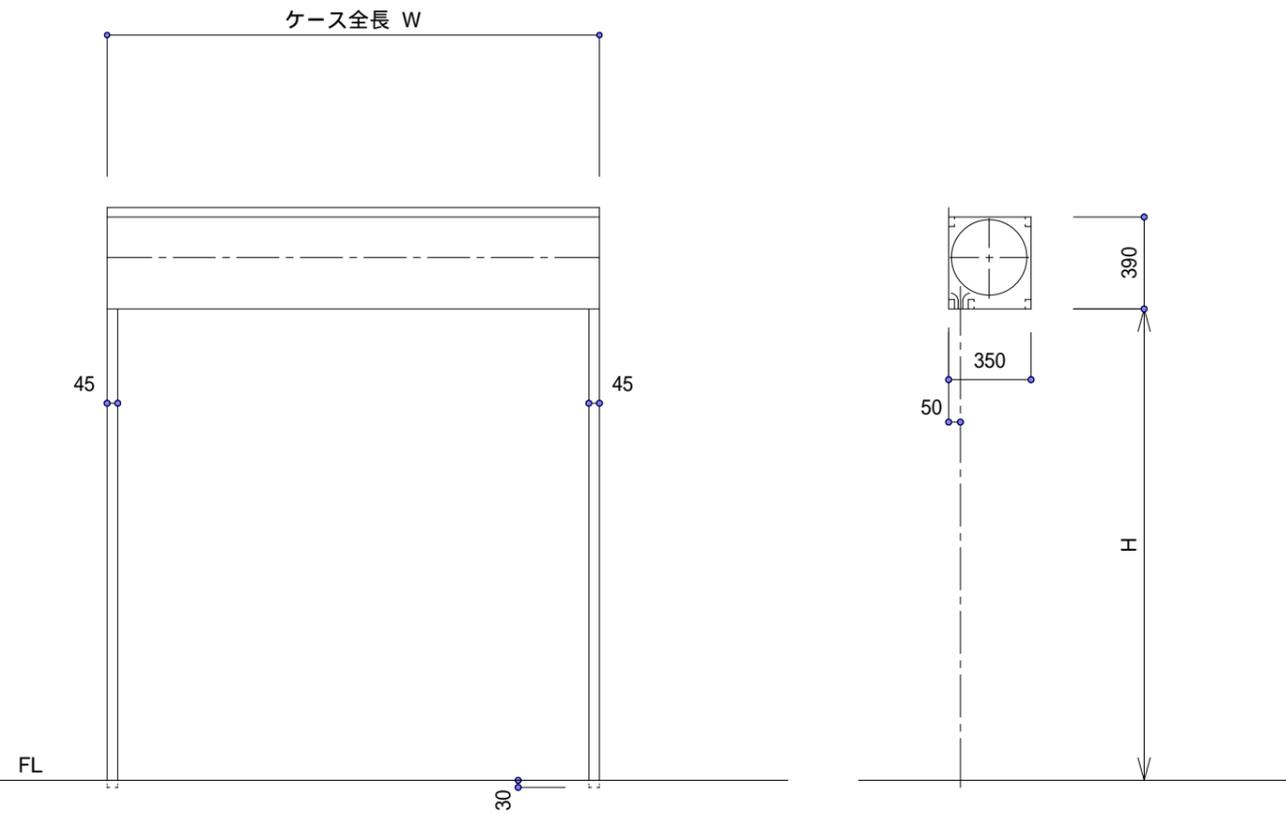
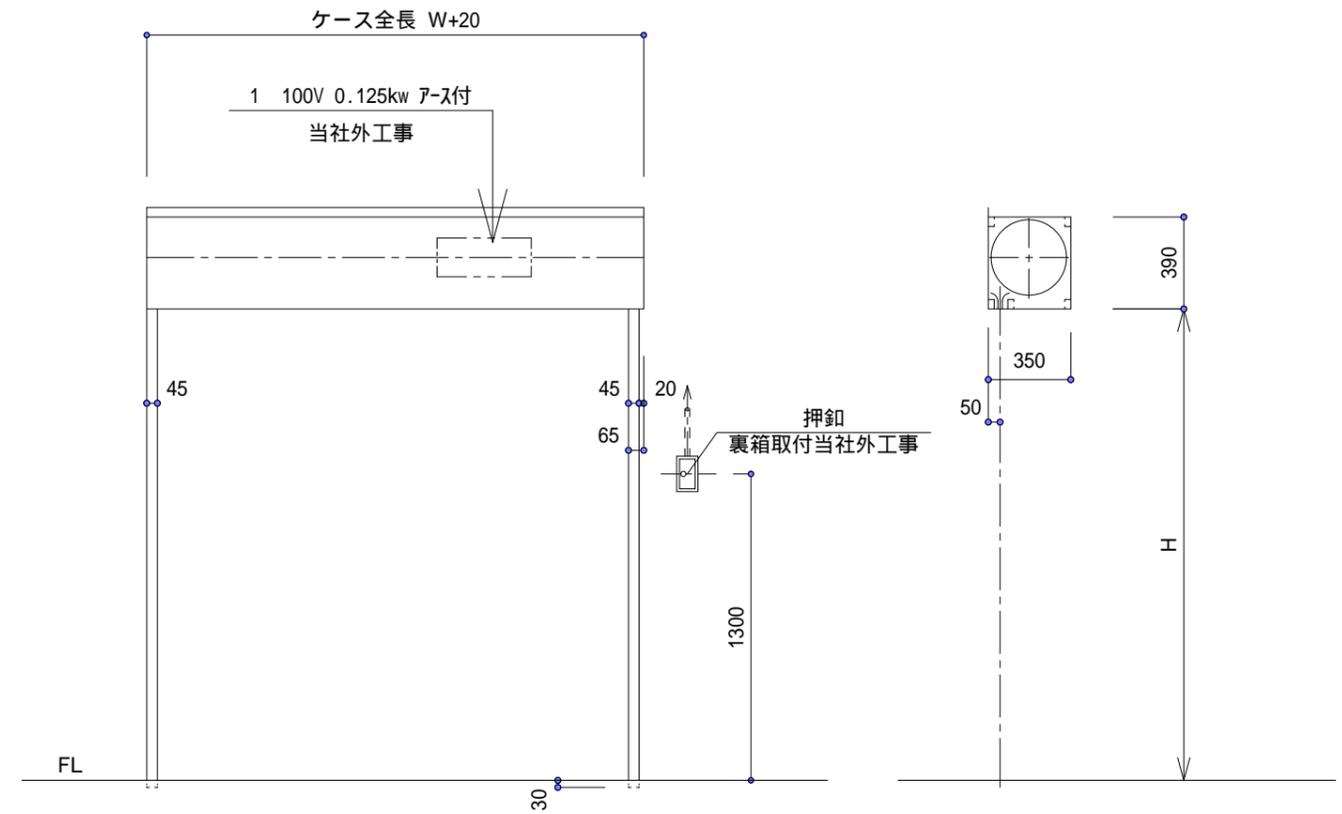


# 軽量シャッター（露出納まり：L2N型）

## 【手動】



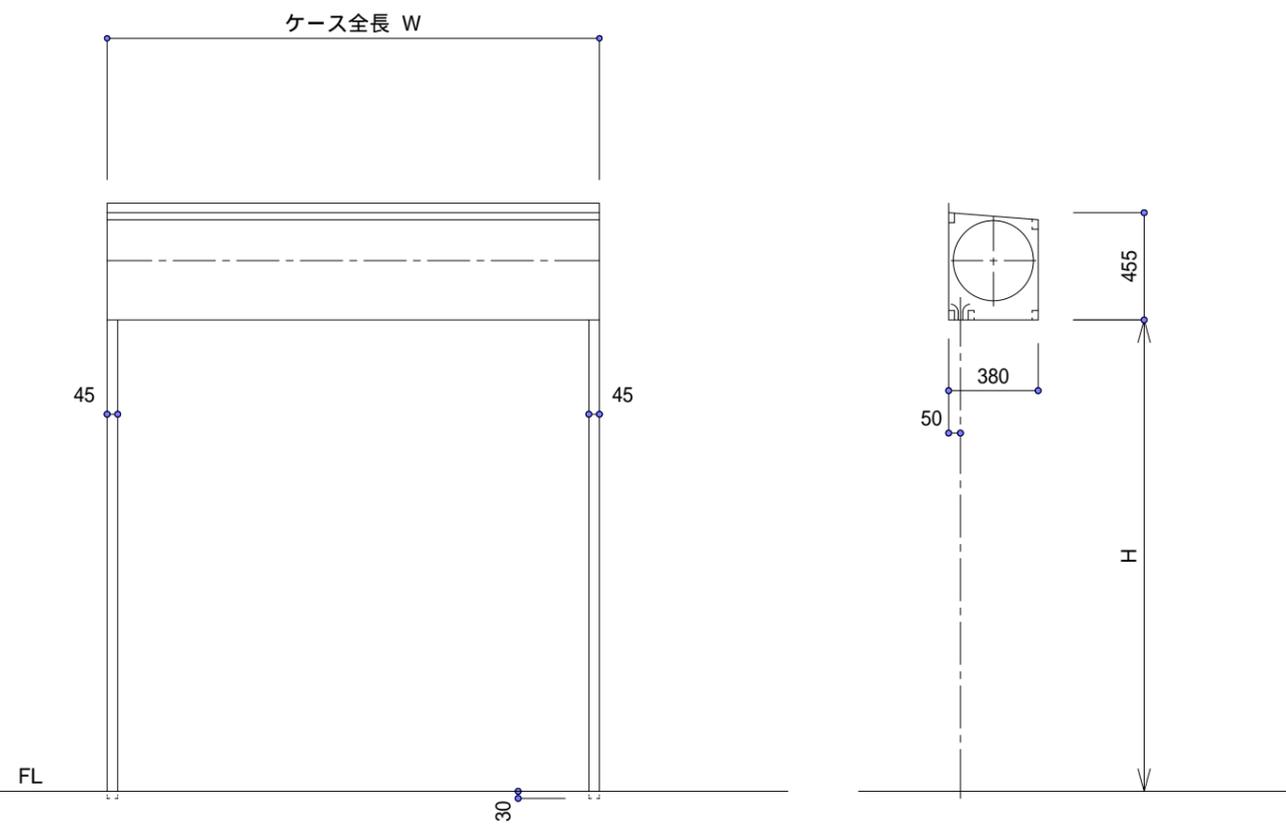
## 【電動】



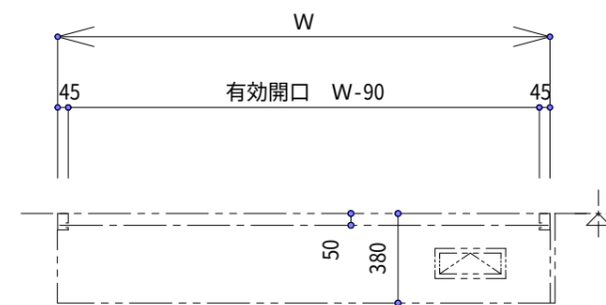
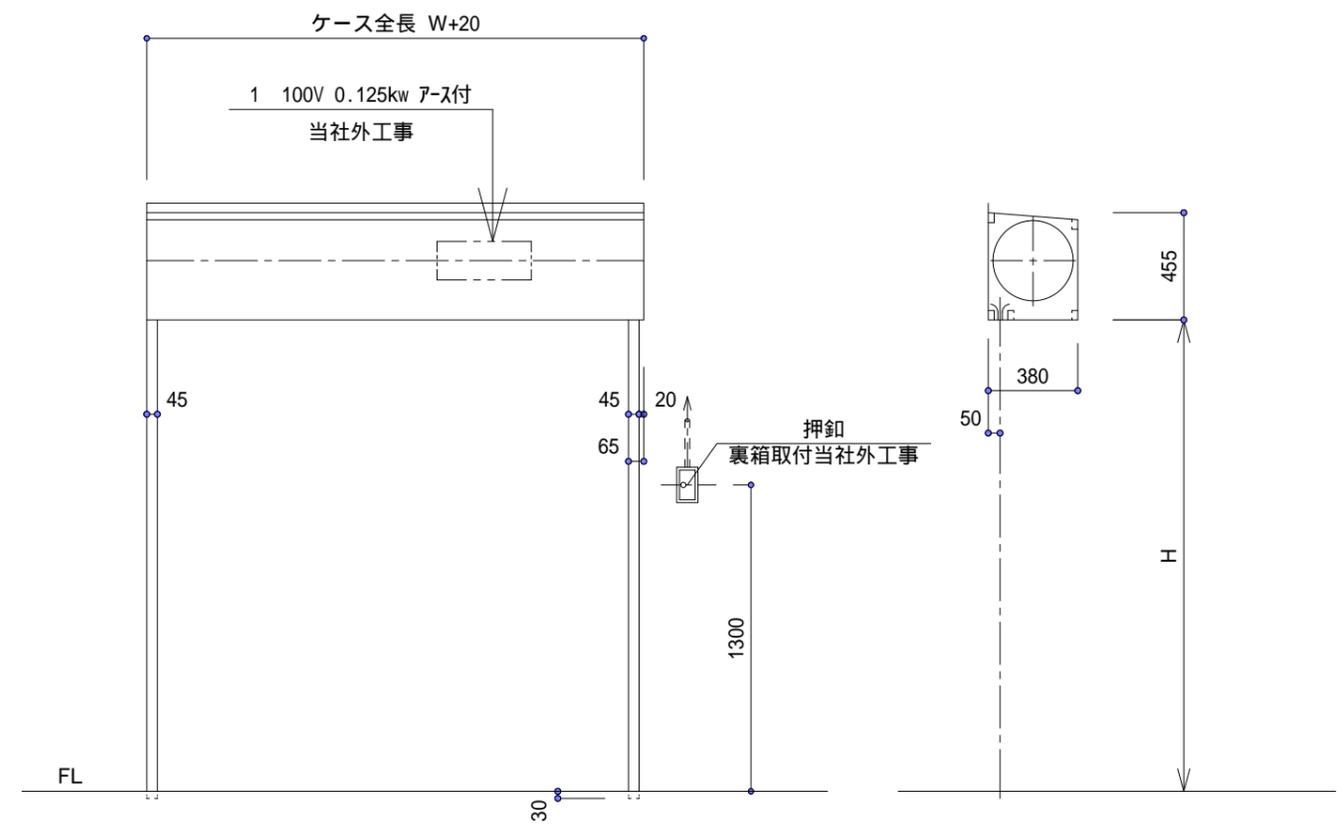
本図は右勝手 W=2000, H=2000で作図しています。

# 軽量シャッター（露出納まり：L4N型）

## 【手動】



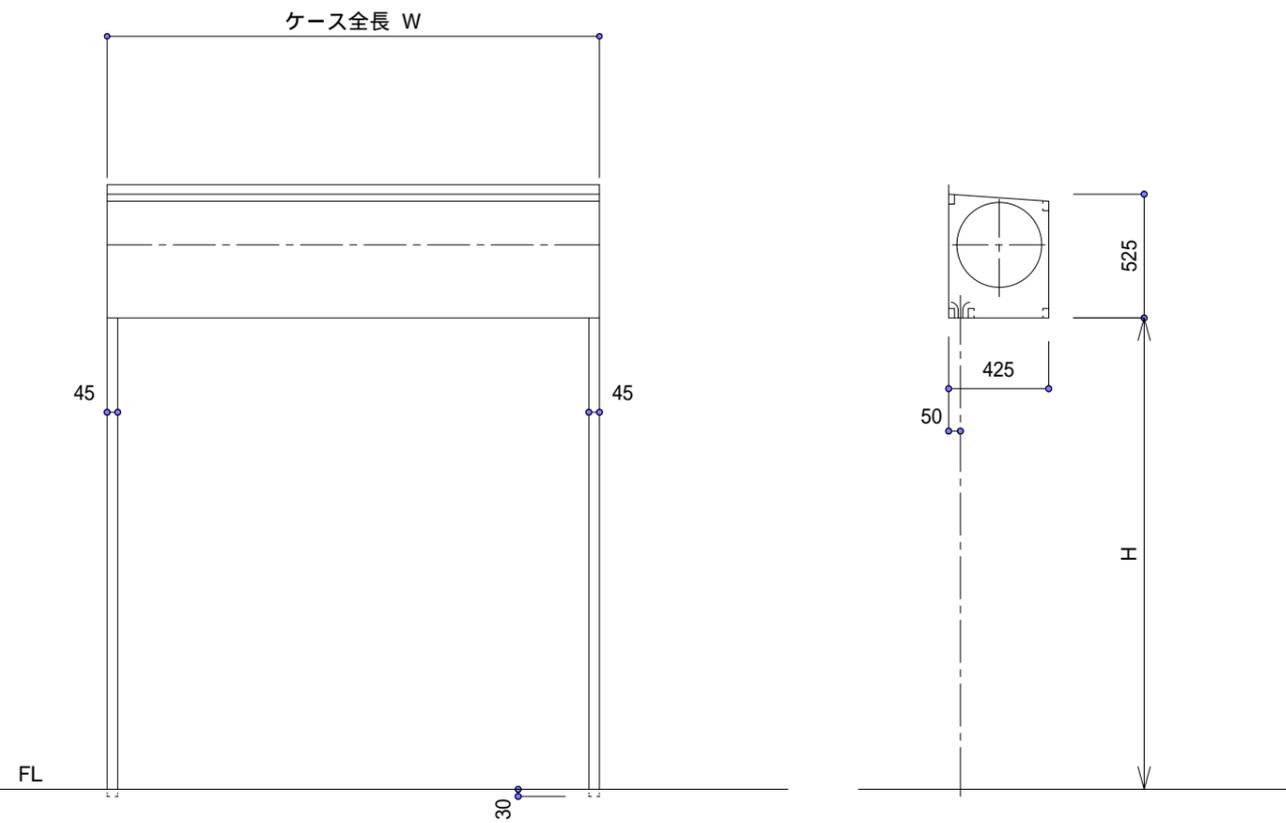
## 【電動】



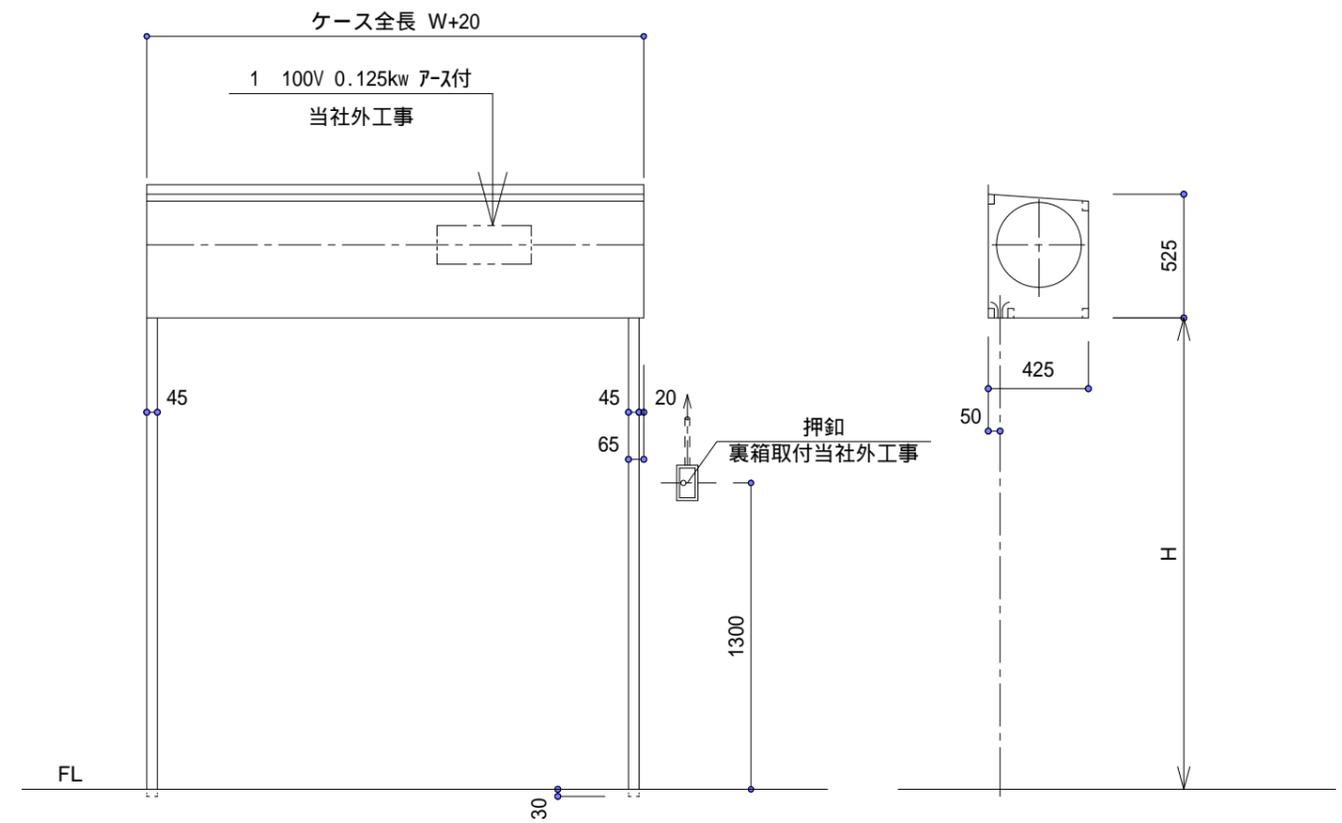
本図は右勝手 W=2000, H=2000で作図しています。

# 軽量シャッター（露出納まり：L5N型）

## 【手動】



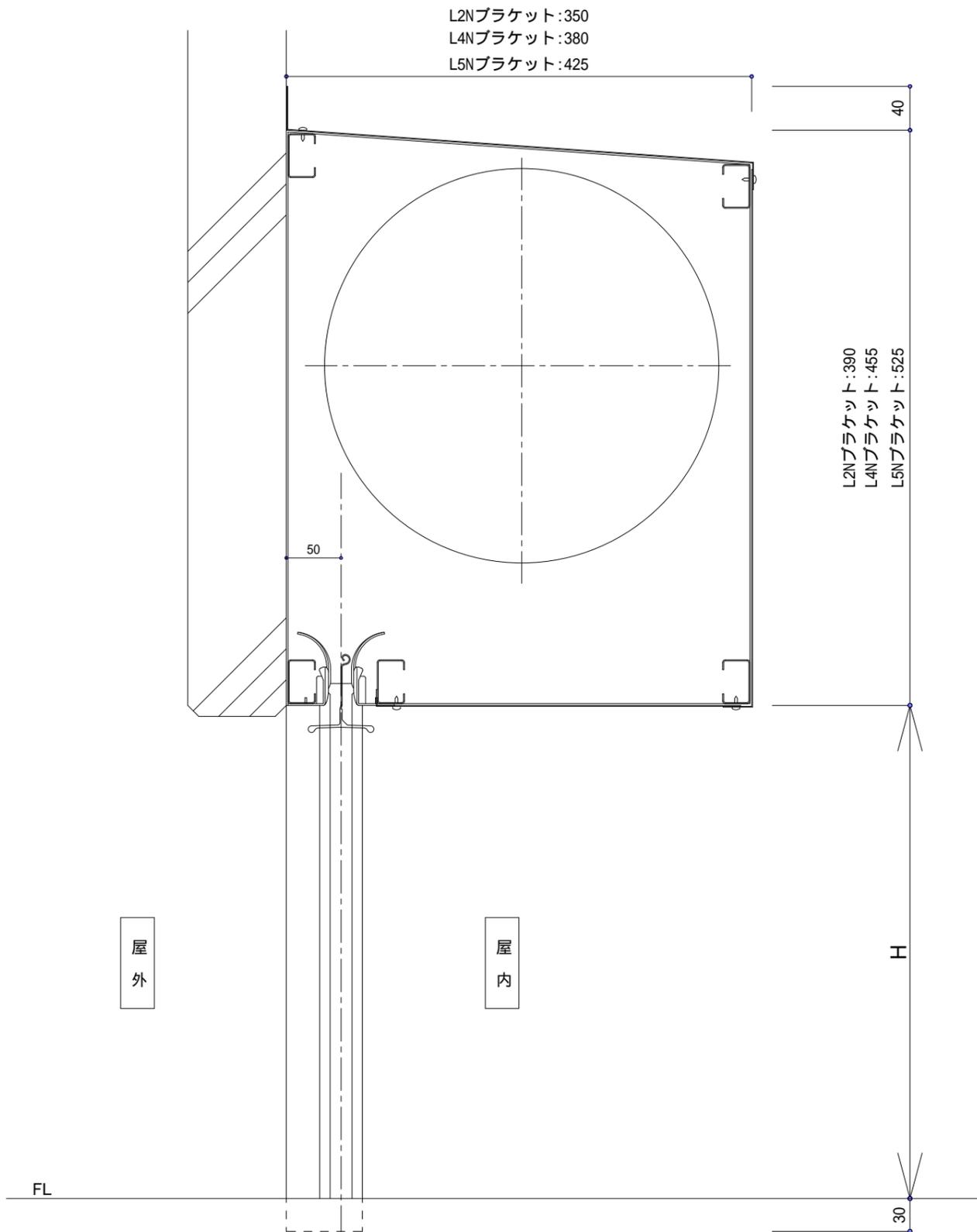
## 【電動】



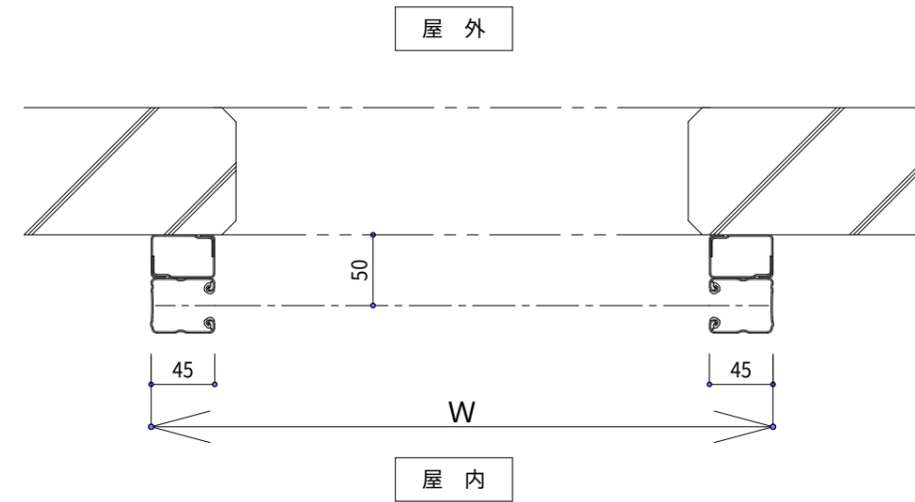
本図は右勝手 W=2000 , H=2000で作図しています。

軽量シャッター RC造納まり参考例（露出納まり：L型）

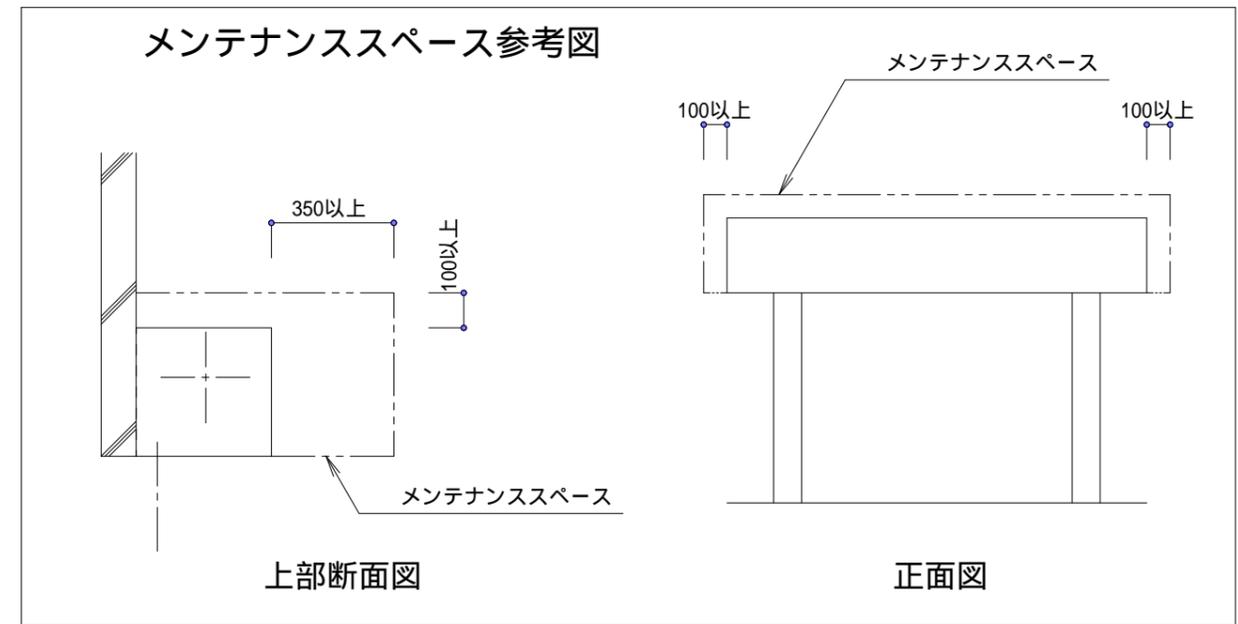
縦断面納まり図（内巻き）



平面納まり図（ガイドレール：スチール、露出型）



メンテナンススペース参考図



座板形状は製品及び障害物感知装置の種別により異なります。