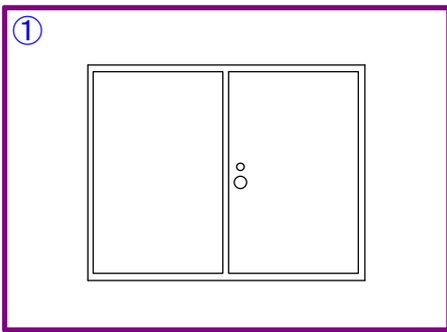
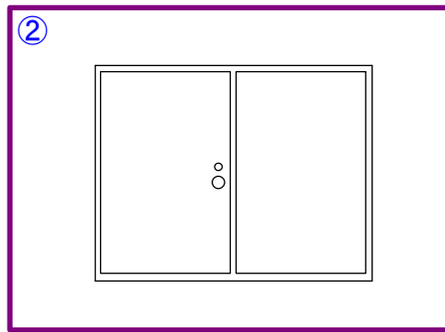


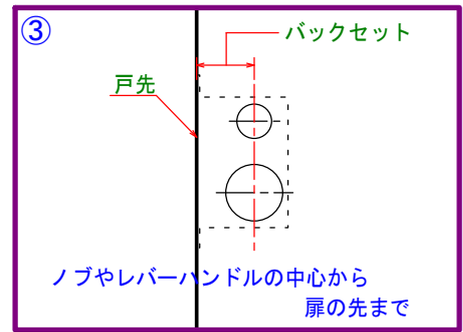
電気錠設置目的、既存錠及び扉調査写真撮影及び寸法採寸例



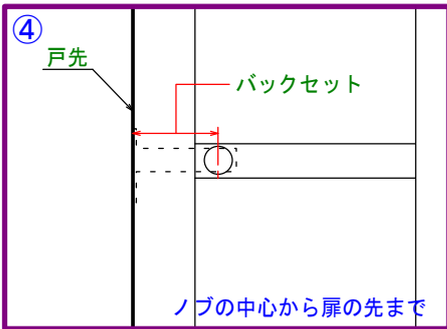
① [外部より扉全体]



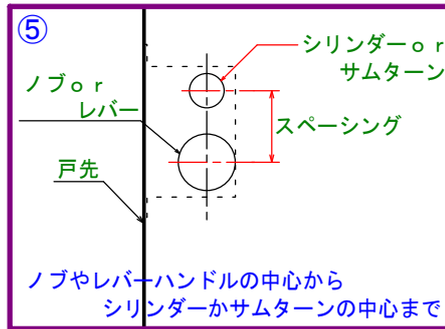
② [内部より扉全体]



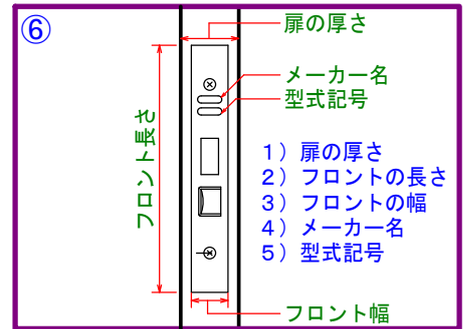
③ [バックセットの測定]
バックセット
戸先
ノブやレバーハンドルの中心から
扉の先まで



④ [扉扉バックセットの測定]

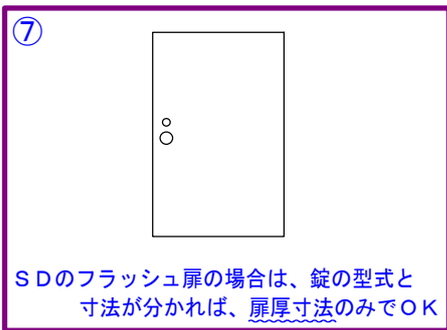


⑤ [スペーシングの測定]



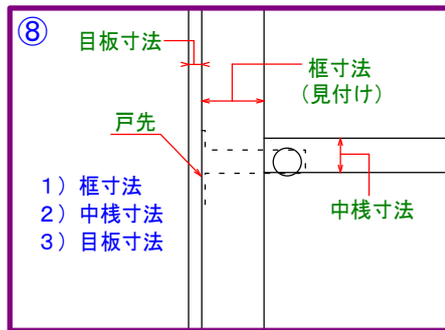
⑥ [錠の型番と寸法測定]

扉の厚さ
メーカー名
型式記号
1) 扉の厚さ
2) フロントの長さ
3) フロントの幅
4) メーカー名
5) 型式記号
フロント幅



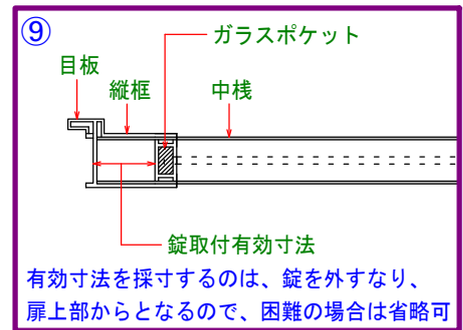
⑦ [扉寸法の測定]

SDのフラッシュ扉の場合は、錠の型式と寸法が分かれば、扉厚寸法のみでOK



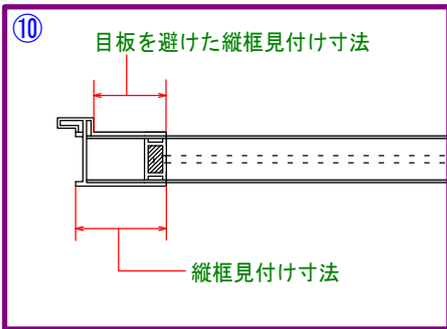
⑧ [框扉寸法の測定]

目板寸法
戸先
1) 框寸法
2) 中棧寸法
3) 目板寸法
框寸法 (見付け)
中棧寸法



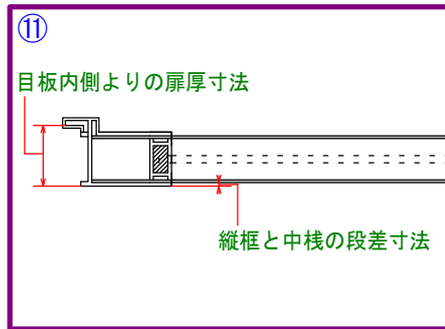
⑨ [框扉寸法の測定]

ガラスポケット
目板
縦框
中棧
錠取付有効寸法
有効寸法を採寸するのは、錠を外すなり、扉上部からとなるので、困難の場合は省略可



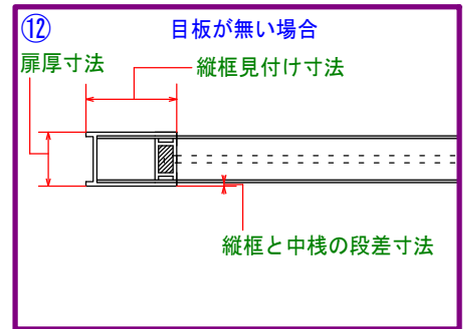
⑩ [框扉寸法の測定]

目板を避けた縦框見付け寸法
縦框見付け寸法



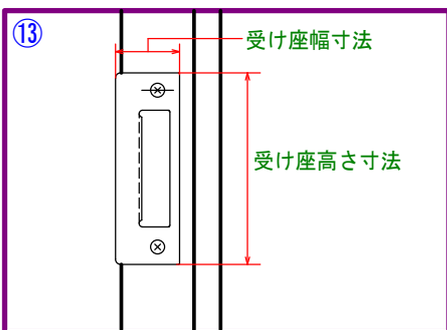
⑪ [框扉寸法の測定]

目板内側よりの扉厚寸法
縦框と中棧の段差寸法



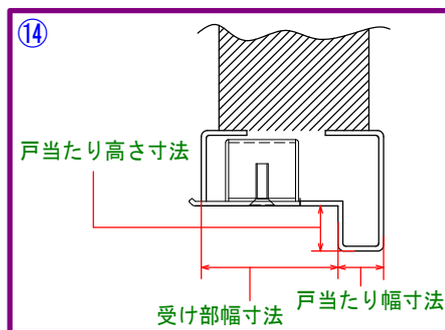
⑫ [框扉寸法の測定]

目板が無い場合
扉厚寸法
縦框見付け寸法
縦框と中棧の段差寸法



⑬ [受け側寸法の測定]

受け座幅寸法
受け座高さ寸法



⑭ [受け側寸法の測定]

戸当たり高さ寸法
受け部幅寸法
戸当たり幅寸法

錠及び扉採寸をする際、この用紙で示す様な部分をスケールなどを当てお撮り下さい。また、これ以外の扉の場合は、電気錠を設置する場合に必要なと思われる部分の、撮影及び採寸をお願い致します。

