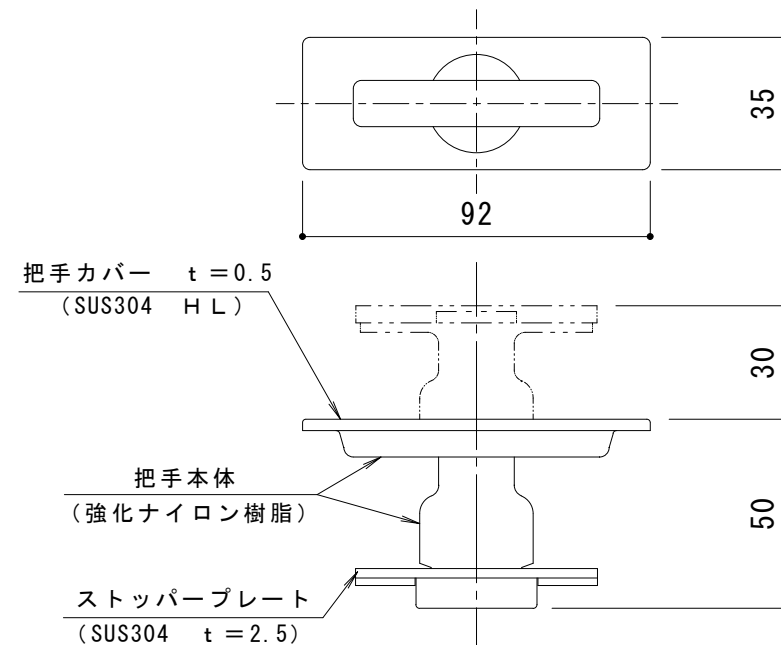
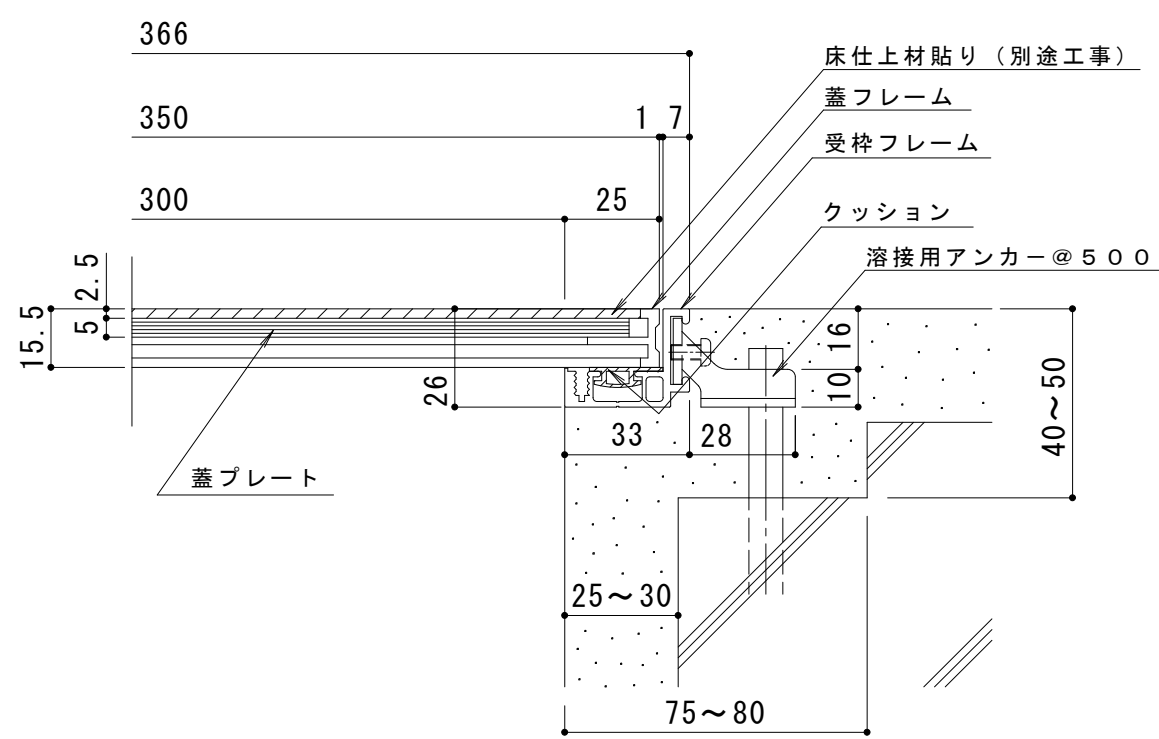


平面詳細図 S = 1 : 10



把手詳細図 S = 1 : 2

※把手は蓋5枚に1枚の割合で取り付けます。



断面詳細図 S = 1 : 2

仕様

MR I室対応 樹脂タイル用 アルミニウム製 配線・配管ピット蓋  
AC-A A 350×600×15

材質：蓋フレーム アルミニウム合金押出形材 (A6063S-T5)  
蓋プレート アルミニウム合金板 (A5052)

処理：蓋フレーム 陽極酸化塗装複合皮膜  
蓋プレート 陽極酸化皮膜

定尺：599.5

アルミニウム製受枠 AF15LB-S

材質：受枠フレーム アルミニウム合金押出形材 (A6063S-T5)  
ジョイント金具、溶接用アンカー (SUS304)  
クッション (軟質ポリ塩化ビニル)

処理：受枠フレーム 陽極酸化塗装複合皮膜

定尺：3000

| 訂<br>正 | 年・月・日 | 内<br>容 | 製<br>図 | 検<br>図 | 工事名称<br>図面名称<br>MR I室対応 樹脂タイル用 アルミニウム製 配線・配管ピット蓋<br>AC-A A 350×600×15+AF15LB-S |
|--------|-------|--------|--------|--------|--|
|        | ・     | ・      | ・      | ・      |  |
|        |       |        |        |        |  |

| 製<br>図 | 検<br>図 | 作成年月日 | 力ボノウ株式会社  |
|--------|--------|-------|-----------|
| 中西絢音   | 稻垣貴久   | 縮尺    | 図番        |
|        |        |       | 3RP151403 |