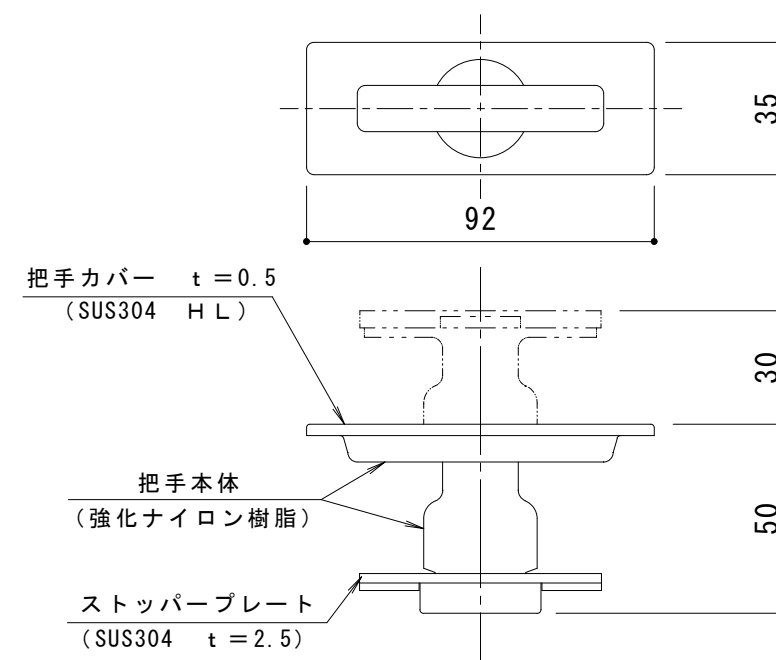
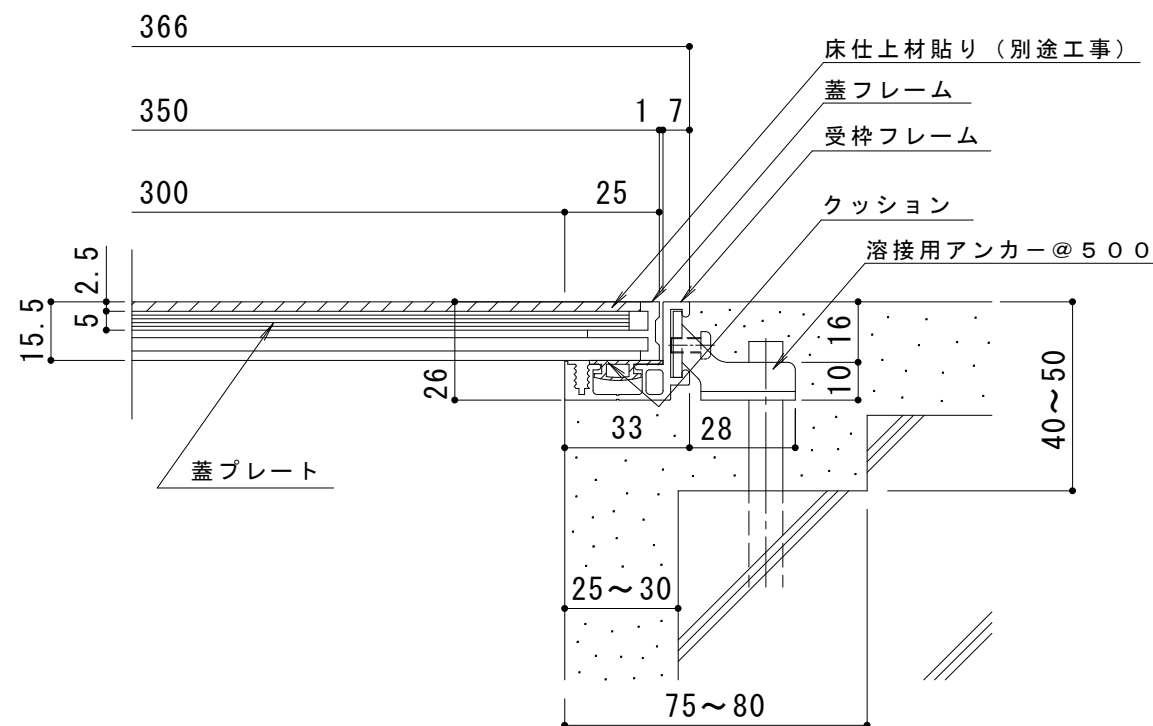


平面詳細図 S = 1 : 1 0



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

M R 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

A C - A A 350×600×15

材質：蓋フレーム アルミニウム合金押出型材（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 A F 15 L B - S

材質：受枠フレーム アルミニウム合金押出型材（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 正	年・月・日	内 容	製 図	検 図	工 事 名 称	製 図 中西 絢 音	検 図 稲 垣 貴 久	作 成 年 月 日	カネソウ株式会社	
	・				図 面 名 称 M R 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 A C - A A 3 5 0 × 6 0 0 × 1 5 + A F 1 5 L B - S			縮 尺 図 示		図 番 3 R P 1 5 1 4 0 3
	・									
	・									