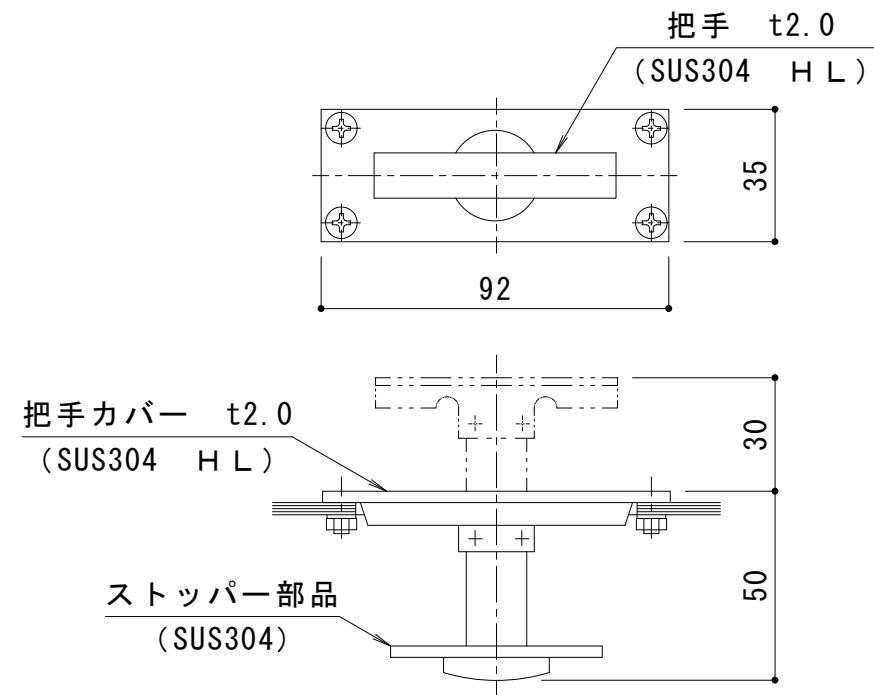
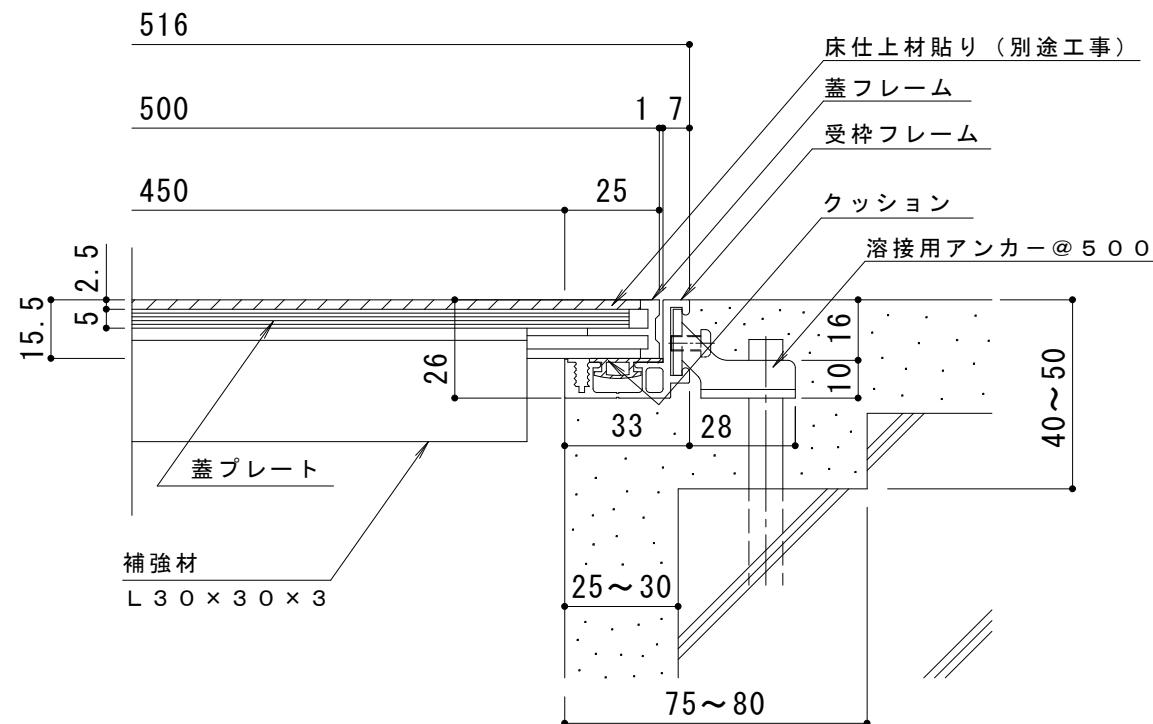


平面詳細図 S = 1 : 10



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

MRI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-AA 500×600×15

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)

補強材 アルミニウム合金押出型材 (A6063S-T5)

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

補強材 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	検 図	作 成 年 月 日	カネソウ株式会社	
	・				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 5 0 0 × 6 0 0 × 1 5 + A F 1 5 L B - S	中 西 絢 音	稲 垣 貴 久	縮 尺 図 示		図 番 3 R P 1 5 1 4 0 6
	・									
	・									