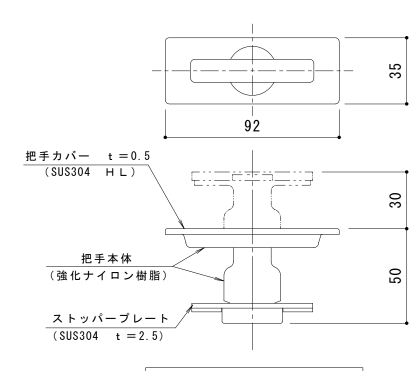
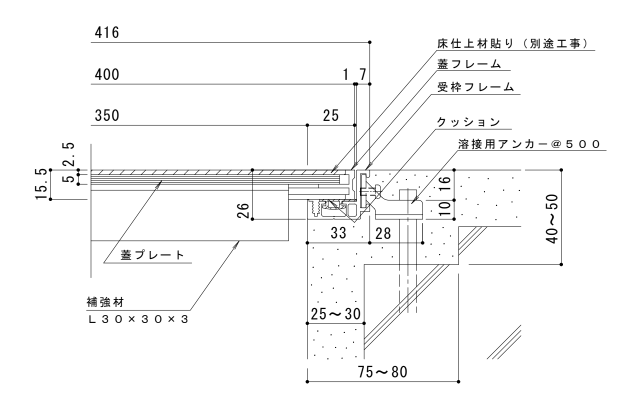


平面詳細図 S=1:10



把手詳細図 S=1:2



断面詳細図 S = 1 : 2

仕 様

MRI室対応樹脂タイル用オールアルミニウム製配線・配管ピット蓋AC-AA400×600×15

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 (A5052P)

補強材 アルミニウム合金押出形材 (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

i	it 4	. 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
ī	Œ -					図面名称 MRI室対応 樹脂タイル用 オールアルミニウム製 配線・配管ピット蓋 AC-AA 400×600×15+AF15LB-S	──中西絢音	椔坦貢久 	図 示	図番	3 R P 1 5 1 4 0 4