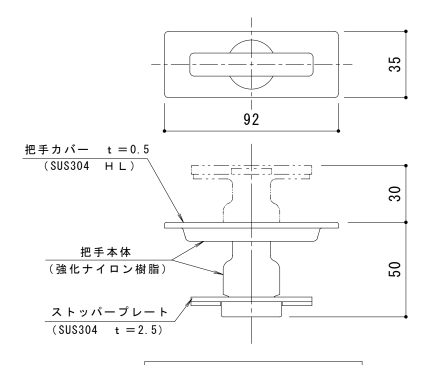
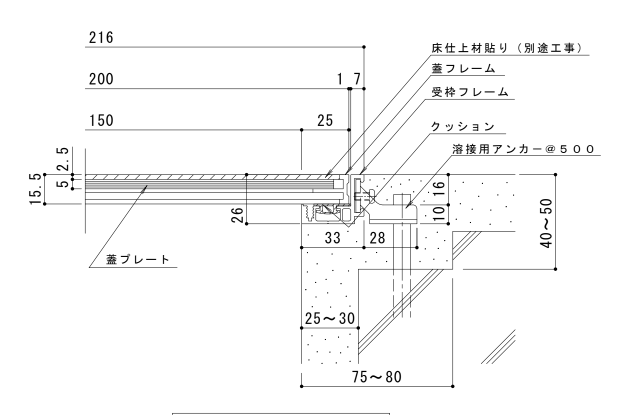


平面詳細図 S=1:10



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-AA200×600×15

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

	_r 自	年	月	 ∃ .	内		:	\$ 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
n'	'											短 标 忠 力	工川女和				ハイノソ体式会社
I										図面名称	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	加坦貝入	石川文和		_	図番	3 R P 1 5 1 4 0 0
											AC-AA 200×600×15+AF15LB-S			図	亦		3 R P 1 3 1 4 0 0