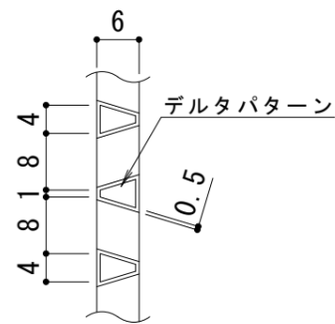
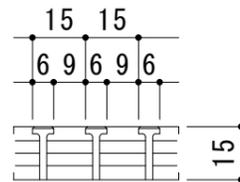


平面詳細図 S = 1 : 10

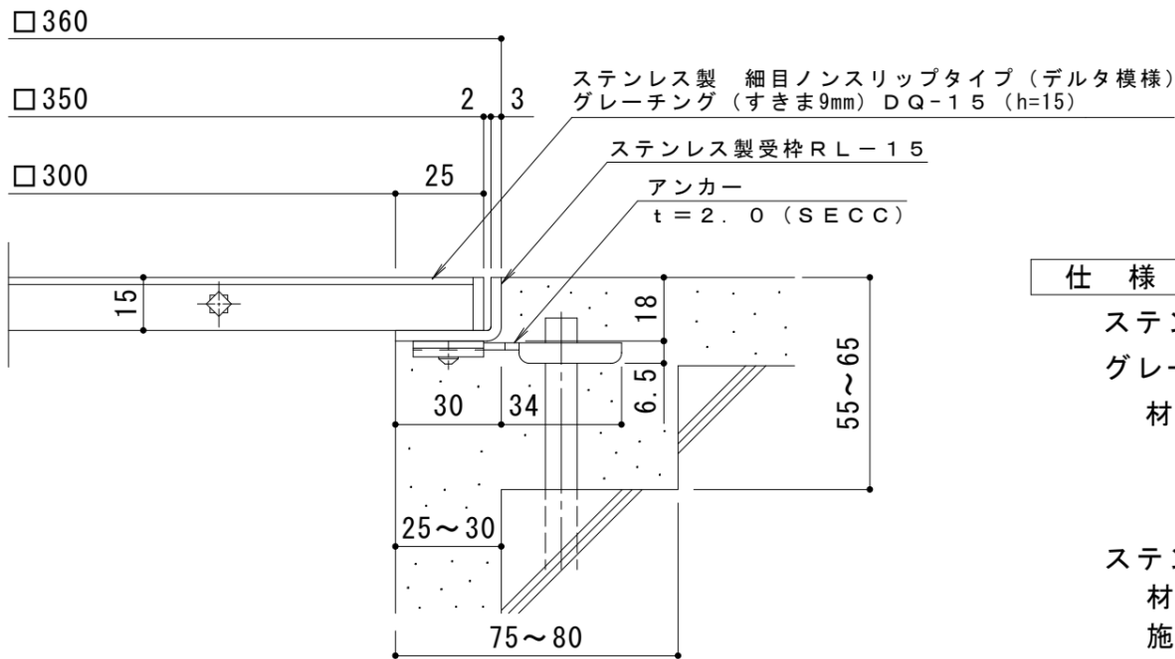


メインバー表面 S = 1 : 1

※デルタパターンの配列は一定ではありません。



A断面図 S = 1 : 2



断面詳細図 S = 1 : 2

仕様

ステンレス製 細目ノンスリップタイプ (デルタ模様)
 グレーチング (すきま9mm) DQ-15 350×350×15
 材質：メインバー SUS304 @15
 クロスバー SUS304 @100
 サイドバー SUS304

ステンレス製受枠 RL-15 (四方枠)
 材質：ステンレス鋼板 t=3.0 (SUS304)
 施工場所の状況に合わせて、アンカーをプライヤー等で折り曲げてご使用ください。

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------|------|-----------------|----|-------|-----------------------|
| 訂 正 | 年・月・日 | 内 | 容 | 製 | 図 | 検 | 図 | 工事名称 | 製 | 図 | 検 | 図 | 作成年月日 | カネノウ株式会社 3RP143393 |
| | 年・月・日 | 図面名称 ステンレス製 細目ノンスリップタイプ (デルタ模様) グレーチング (すきま9mm) DQ-15 350×350×15+RL-15 (四方枠) | 村井真優 | 松崎裕一 | 縮尺 1:10, 1:2 | 図番 | | |