

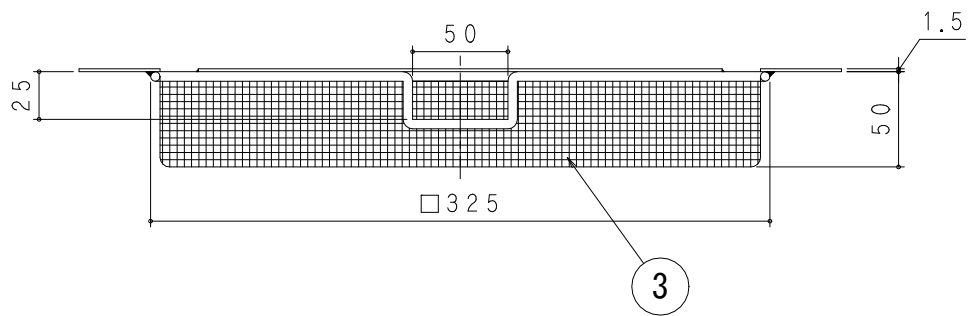
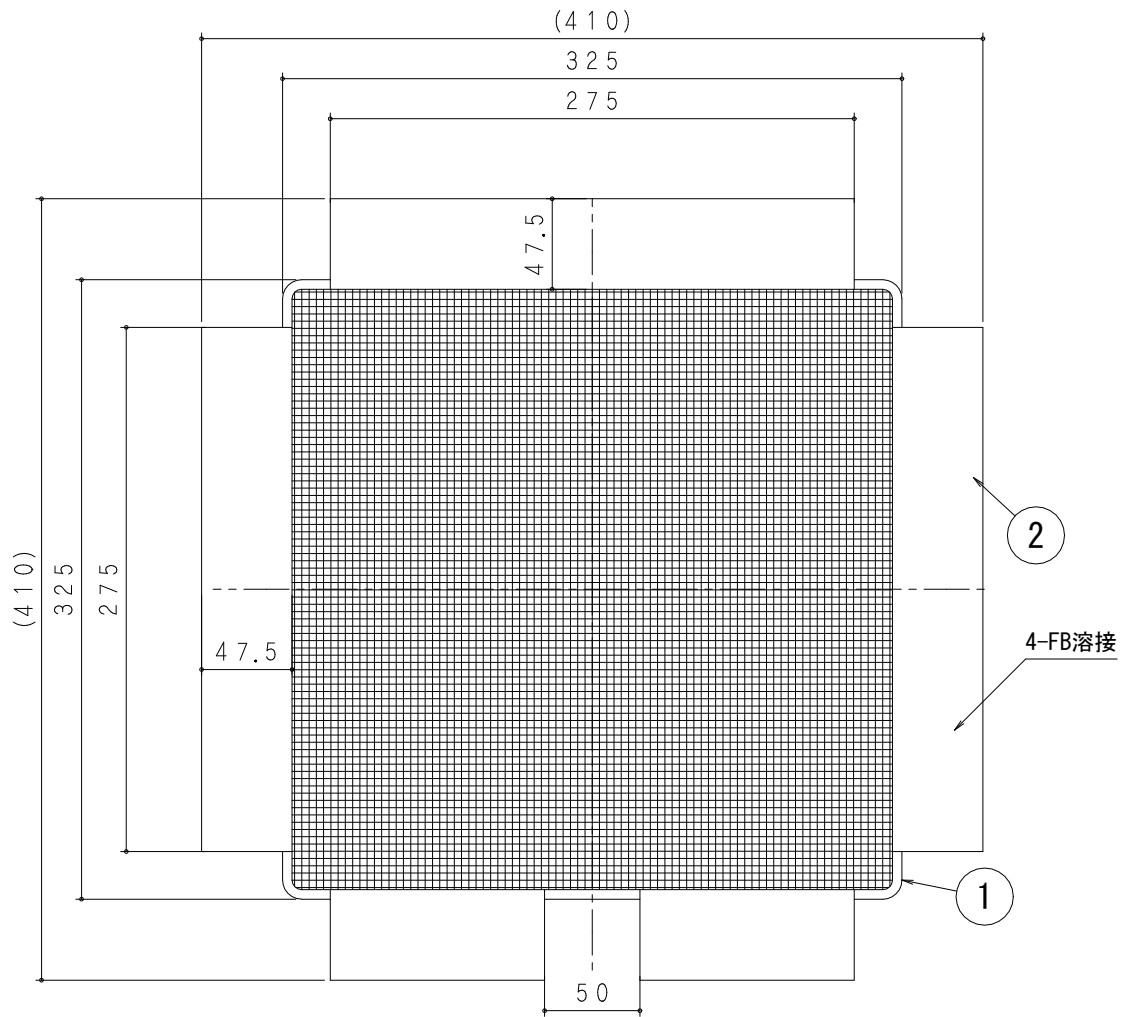
●部材表

| 部番 | 部品名 | 材質             | 備考        |
|----|-----|----------------|-----------|
| ①  | 上枠  | SUS304ステンレス    | φ5丸棒      |
| ②  | 受け  | SUS304ステンレス 2B | —         |
| ③  | 網   | SUS304ステンレス    | #4 線径0.83 |

●注記

本品のツバの厚さ分だけ、格子網は高くなります。  
 コスト低減につき、溶接焼けの処理は行っていません。  
 適合製品：AGB/AGBC

|    |                                 |        |                      |        |                      |    |           |
|----|---------------------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|----|-----------|
| 図名 | ステンレス製 落葉ダスト<br>キャッチャー エコノミータイプ |        |                      | 符号     | AG0-RC 300           | 縮尺 | 1/3       |
| 設計 | 野<br>2009.12.15<br>島            | 照<br>査 | 野<br>2009.12.15<br>島 | 承<br>認 | 梅<br>2009.12.15<br>村 | 記事 |           |
|    | 伊藤鉄工株式会社                        |        |                      |        |                      | 図番 | G08A10001 |



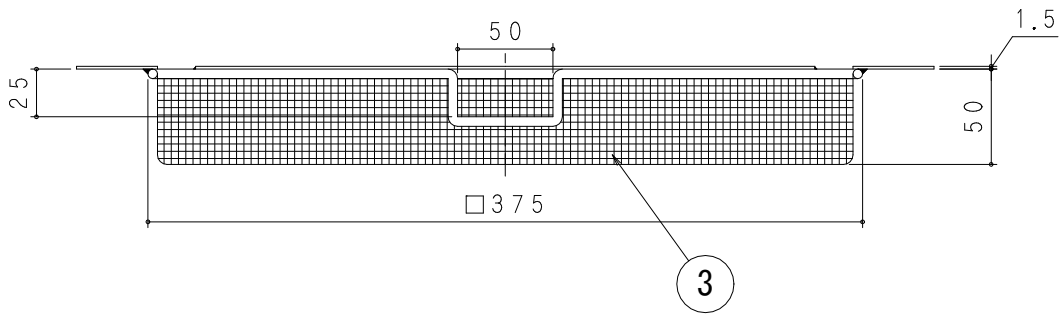
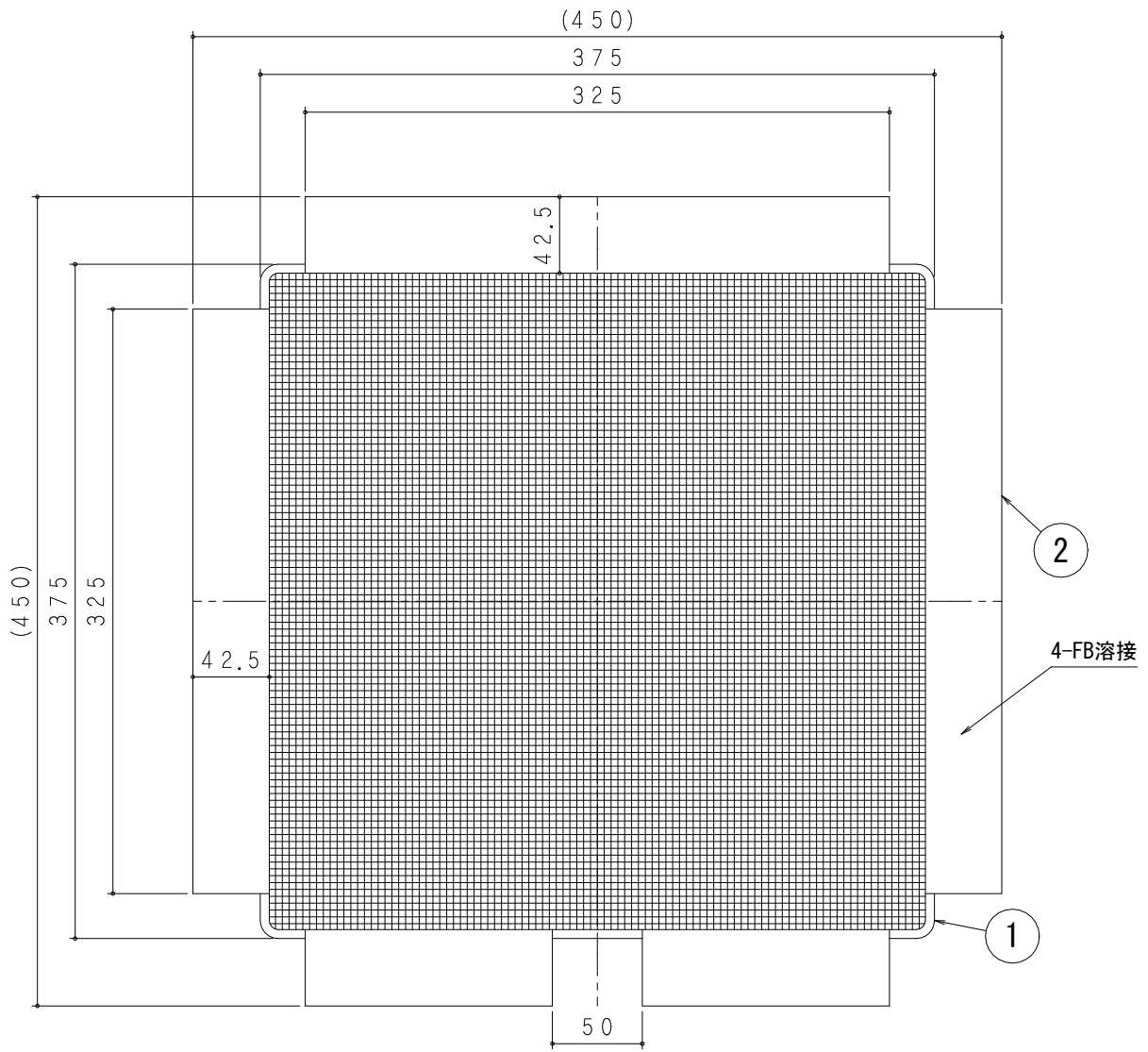
●部材表

| 部番 | 部品名 | 材質             | 備考        |
|----|-----|----------------|-----------|
| ①  | 上枠  | SUS304ステンレス    | φ5丸棒      |
| ②  | 受け  | SUS304ステンレス 2B | —         |
| ③  | 網   | SUS304ステンレス    | #4 線径0.83 |

●注記

本品のツバの厚さ分だけ、格子網は高くなります。  
コスト低減につき、溶接焼けの処理は行っていません。

|    |                                 |        |                      |        |                      |    |           |
|----|---------------------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|----|-----------|
| 図名 | ステンレス製 落葉ダスト<br>キャッチャー エコノミータイプ |        |                      | 符号     | AGO-RC 350           | 縮尺 | 1/3       |
| 設計 | 野<br>2009.12.15<br>島            | 照<br>査 | 野<br>2009.12.15<br>島 | 承<br>認 | 梅<br>2009.12.15<br>村 | 記事 |           |
|    | 伊藤鉄工株式会社                        |        |                      |        |                      | 図番 | G08A10002 |



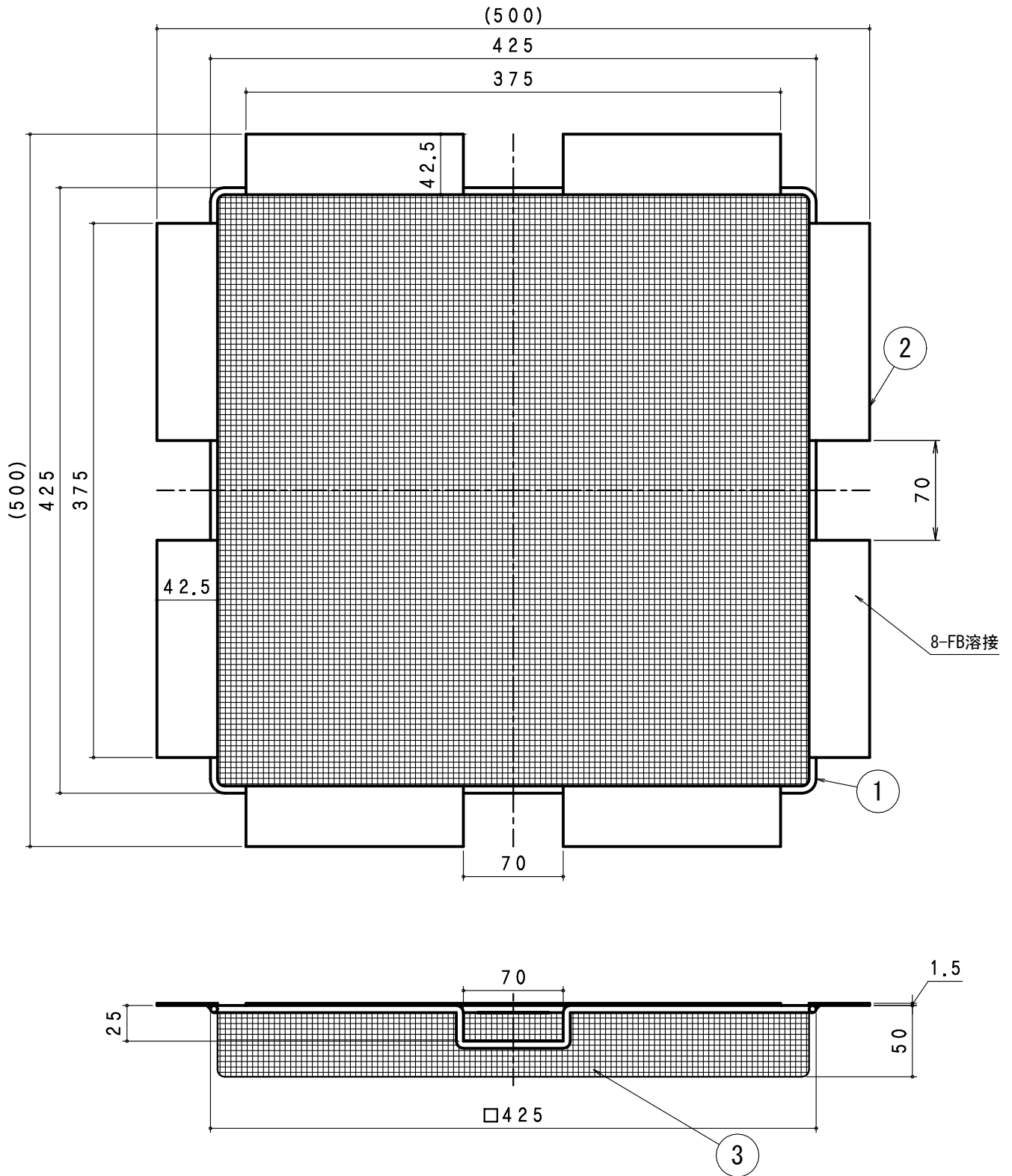
●部材表

| 部番 | 部品名 | 材質             | 備考        |
|----|-----|----------------|-----------|
| ①  | 上枠  | SUS304ステンレス    | φ5丸棒      |
| ②  | 受け  | SUS304ステンレス 2B | —         |
| ③  | 網   | SUS304ステンレス    | #4 線径0.83 |

●注記

本品のツバの厚さ分だけ、格子網は高くなります。  
 コスト低減につき、溶接焼けの処理は行っていません。  
 適合製品：AGB/AGBC

|    |                                 |        |                      |        |                      |    |           |
|----|---------------------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|----|-----------|
| 図名 | ステンレス製 落葉ダスト<br>キャッチャー エコノミータイプ |        |                      | 符号     | AGO-RC 400           | 縮尺 | 1/3       |
| 設計 | 野<br>2009.12.15<br>島            | 照<br>査 | 野<br>2009.12.15<br>島 | 承<br>認 | 梅<br>2009.12.15<br>村 | 記事 |           |
|    | 伊藤鉄工株式会社                        |        |                      |        |                      | 図番 | G08A10003 |



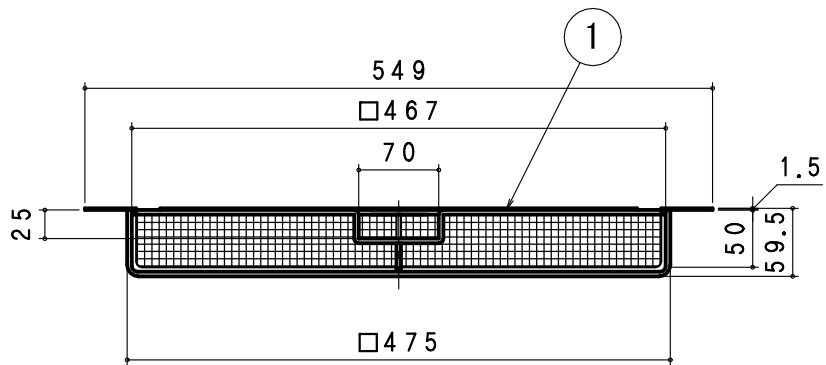
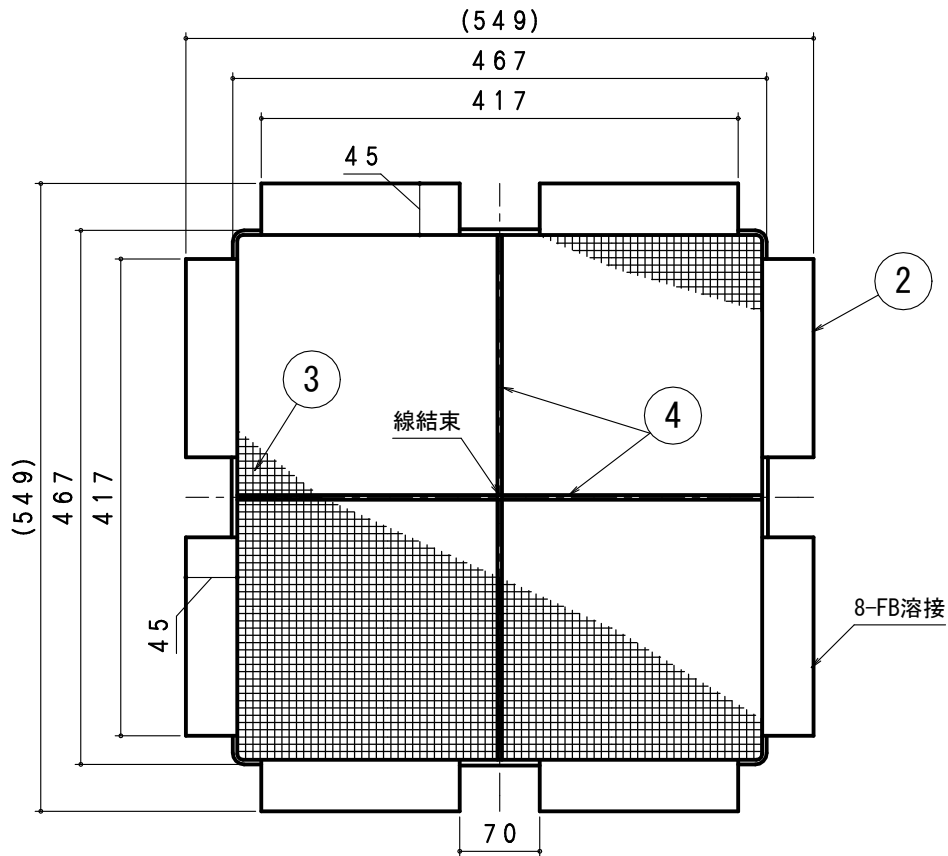
●部材表

| 部番 | 部品名 | 材質             | 備考        |
|----|-----|----------------|-----------|
| ①  | 上枠  | SUS304ステンレス    | φ5丸棒      |
| ②  | 受け  | SUS304ステンレス 2B | —         |
| ③  | 網   | SUS304ステンレス    | #4 線径0.83 |

●注記

本品のツバの厚さ分だけ、格子網は高くなります。  
 コスト低減につき、溶接焼けの処理は行っていません。  
 適合製品：AGB/AGBC

|          |                                 |                        |          |    |            |           |     |
|----------|---------------------------------|------------------------|----------|----|------------|-----------|-----|
| 図名       | ステンレス製 落葉ダスト<br>キャッチャー エコノミータイプ |                        |          | 符号 | AGO-RC 450 | 縮尺        | 1/3 |
| 設計       | 野島<br>2009.12.15                | 照査<br>野島<br>2009.12.15 | 承認<br>梅村 | 記事 |            |           |     |
| 伊藤鉄工株式会社 |                                 |                        |          |    | 図番         | G08A10004 | 葉内  |



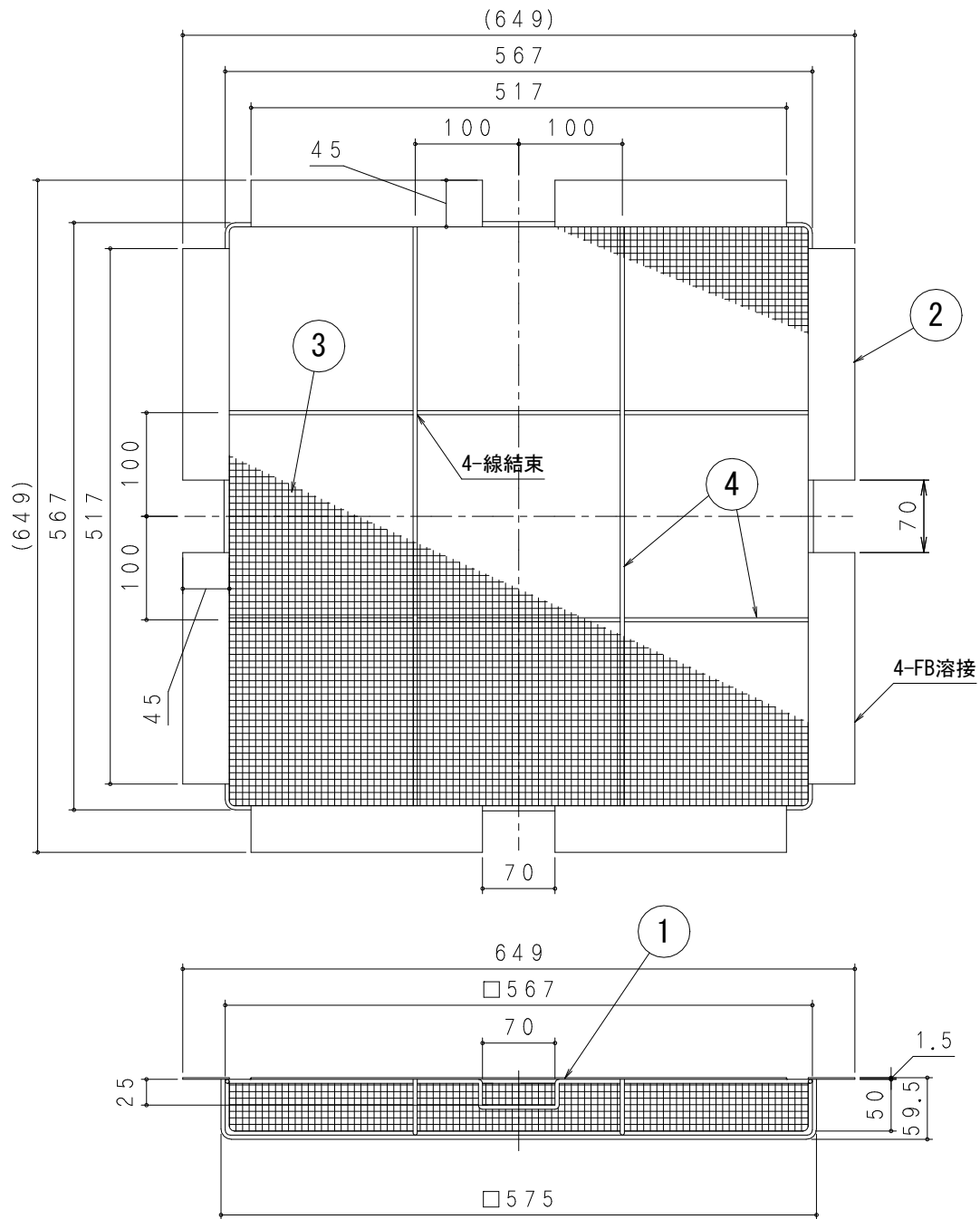
●部材表

| 部番 | 部品名 | 材質             | 備考        |
|----|-----|----------------|-----------|
| ①  | 上枠  | SUS304ステンレス    | φ4丸棒      |
| ②  | 受け  | SUS304ステンレス 2B | —         |
| ③  | 網   | SUS304ステンレス    | #4 線径0.83 |
| ④  | 補強  | SUS304ステンレス    | φ4丸棒      |

●注記

本品のツバの厚さ分だけ、格子網は高くなります。  
 コスト低減につき、溶接焼けの処理は行っていません。  
 適合製品：AGB/AGBC

|    |                                 |        |                      |        |                      |    |           |
|----|---------------------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|----|-----------|
| 図名 | ステンレス製 落葉ダスト<br>キャッチャー エコノミータイプ |        |                      | 符号     | AGO-RC 500           | 縮尺 | 1/5       |
| 設計 | 鈴<br>2009.12.15<br>木            | 照<br>査 | 野<br>2009.12.15<br>島 | 承<br>認 | 梅<br>2009.12.15<br>村 | 記事 |           |
|    | 伊藤鉄工株式会社                        |        |                      |        |                      | 図番 | G08A10005 |



●部材表

| 部番 | 部品名 | 材質             | 備考        |
|----|-----|----------------|-----------|
| ①  | 上枠  | SUS304ステンレス    | φ4丸棒      |
| ②  | 受け  | SUS304ステンレス 2B | —         |
| ③  | 網   | SUS304ステンレス    | #4 線径0.83 |
| ④  | 補強  | SUS304ステンレス    | φ4丸棒      |

●注記

本品のツバの厚さ分だけ、格子網は高くなります。  
 コスト低減につき、溶接焼けの処理は行っていません。  
 適合製品：AGB/AGBC

|          |                                 |        |            |        |            |        |           |
|----------|---------------------------------|--------|------------|--------|------------|--------|-----------|
| 図名       | ステンレス製 落葉ダスト<br>キャッチャー エコノミータイプ |        |            | 符号     | AGO-RC 600 | 縮尺     | 1/5       |
| 設計       | 鈴<br>木                          | 照<br>査 | 野<br>島     | 承<br>認 | 梅<br>村     | 記<br>事 |           |
|          | 2009.12.15                      |        | 2009.12.15 |        |            |        |           |
| 伊藤鉄工株式会社 |                                 |        |            |        |            | 図番     | G08A10006 |
|          |                                 |        |            |        |            | 葉<br>内 |           |