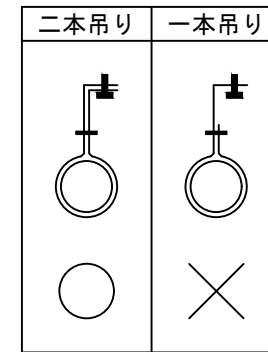


吊バンド使用上の注意

吊バンド破断事故を防ぐために下記について御注意下さい。

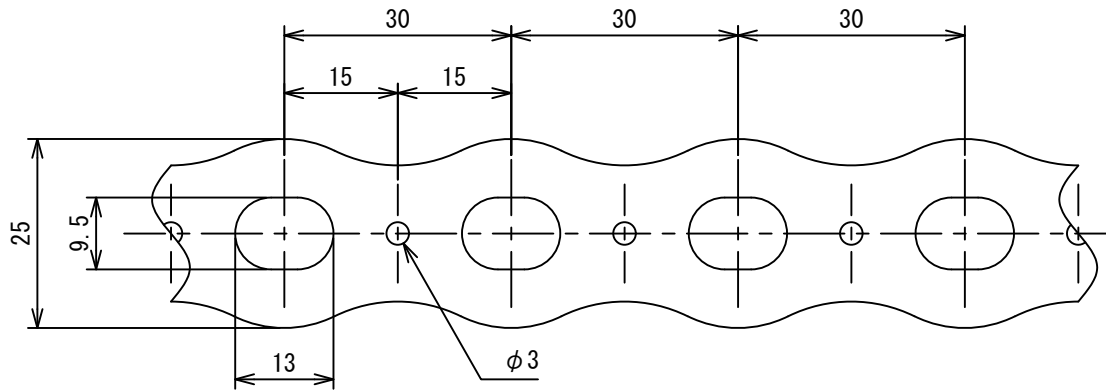
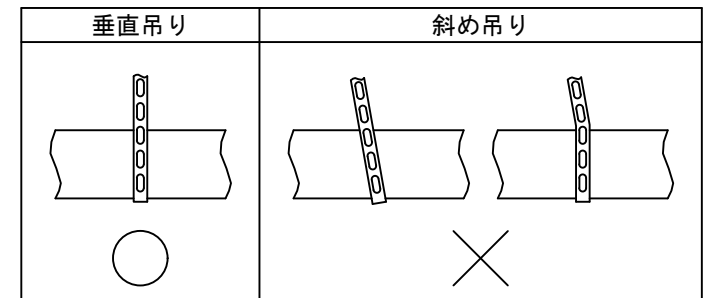
1. 吊バンドは必ず2本吊で御使用下さい。

(1本吊は絶対に行なわないで下さい。)



2. 吊バンドは必ず垂直吊で御使用下さい。

(斜め吊は絶対に行なわないで下さい。)



| 材料             | 板厚   | 形式     | 長さ  | 備考    |
|----------------|------|--------|-----|-------|
| 亜鉛鉄板<br>(SGCC) | t0.5 | B5-30M | 30m | ケース入り |
|                | t0.6 | B6-30M | 30m | ケース入り |
|                | t0.8 | B8-30M | 30m | ケース入り |

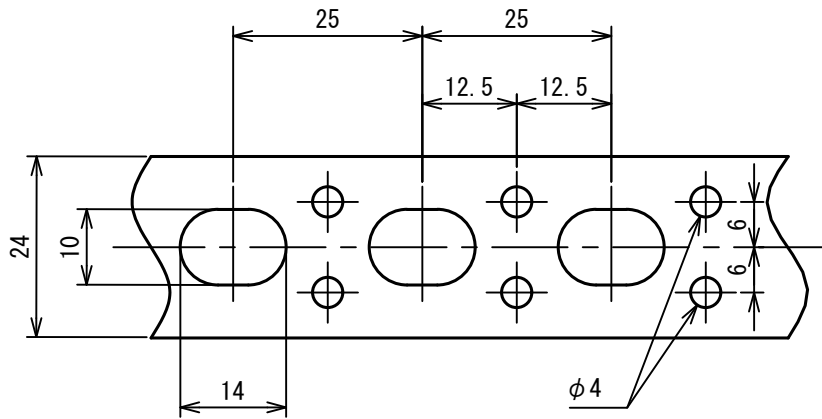
|                 |                      |    |      |    |           |
|-----------------|----------------------|----|------|----|-----------|
| 名称              | 吊バンド                 |    |      |    |           |
| 型式              | B5-30M/B6-30M/B8-30M |    |      |    |           |
| 承認              | 検図                   | 製図 | 尺度   | 図番 | 11-205008 |
|                 | 橋本                   | 工藤 | FREE | 図法 | 三角法       |
|                 |                      |    |      | 日附 | 2011.7.7  |
| <b>株式会社フカガワ</b> |                      |    |      |    |           |

| 記号 | 年月日 | 備考 |
|----|-----|----|
| △1 | . . |    |
| △2 | . . |    |
| △3 | . . |    |

吊バンド使用上の注意

吊バンド破断事故を防ぐために下記について御注意下さい。

1. 吊バンドの下記吊り方法における引張強度を安全係数（弊社では4）で割った値を、吊バンドそれぞれの許容静荷重としてあります。
2. 吊バンドは下記の通り「一本吊り」又は「二本吊り」で御使用下さい。  
※穴あきバンドの締付けトルクは5 N・mで試験を行っております。



| 一本吊り        | 二本吊り        |
|-------------|-------------|
|             |             |
| 許容静荷重 38kgf | 許容静荷重 63kgf |

3. 吊バンドは必ず垂直吊りで御使用下さい。

（斜め吊は絶対に行なわないで下さい。）

| 垂直吊り | 斜め吊り |   |
|------|------|---|
|      |      |   |
| ○    | ×    | × |

| 材料          | 板厚   | 形式     | 長さ  | 備考    |
|-------------|------|--------|-----|-------|
| 亜鉛鉄板 (SGCC) | 0.5t | B5-60C | 60m | ケース入り |

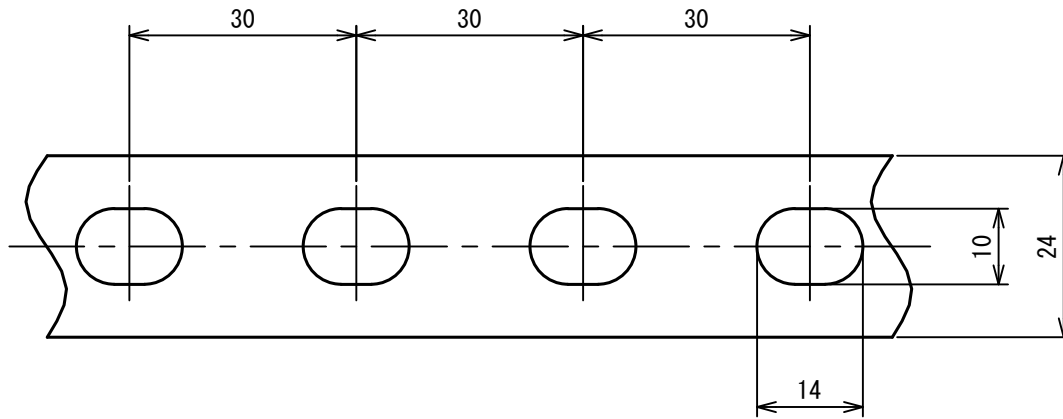
| 記号 | 年月日 | 備考 |
|----|-----|----|
| △3 |     |    |
| △2 |     |    |
| △1 |     |    |

| 名称              |    |    |      |    |           | 吊バンド   |  |  |  |  |  |
|-----------------|----|----|------|----|-----------|--------|--|--|--|--|--|
| 型式              |    |    |      |    |           | B5-60C |  |  |  |  |  |
| 承認              | 検図 | 製図 | 尺度   | 図番 | 16-205011 |        |  |  |  |  |  |
|                 | 池上 | 工藤 | FREE | 図法 | 三角法       |        |  |  |  |  |  |
|                 |    |    |      | 日附 | 2016.6.27 |        |  |  |  |  |  |
| <b>株式会社フカガワ</b> |    |    |      |    |           |        |  |  |  |  |  |

**吊バンド使用上の注意**

吊バンド破断事故を防ぐために下記について御注意下さい。

1. 吊バンドの下記吊り方法における引張強度を安全係数（弊社では4）で割った値を、吊バンドそれぞれの許容静荷重としてあります。
2. 吊バンドは下記の通り「一本吊り」又は「二本吊り」で御使用下さい。  
※穴あきバンドの締付けトルクは5 N・mで試験を行っております。



| 一本吊り        | 二本吊り        |
|-------------|-------------|
|             |             |
| 許容静荷重 40kgf | 許容静荷重 79kgf |

3. 吊バンドは必ず垂直吊りで御使用下さい。

（斜め吊は絶対に行なわないで下さい。）

| 垂直吊り | 斜め吊り |   |
|------|------|---|
|      |      |   |
| ○    | ×    | × |

| 材料          | 板厚   | 形式       | 長さ  | 備考    |
|-------------|------|----------|-----|-------|
| 亜鉛鉄板 (SGCC) | 0.6t | B6-30CKN | 30m | ケース入り |

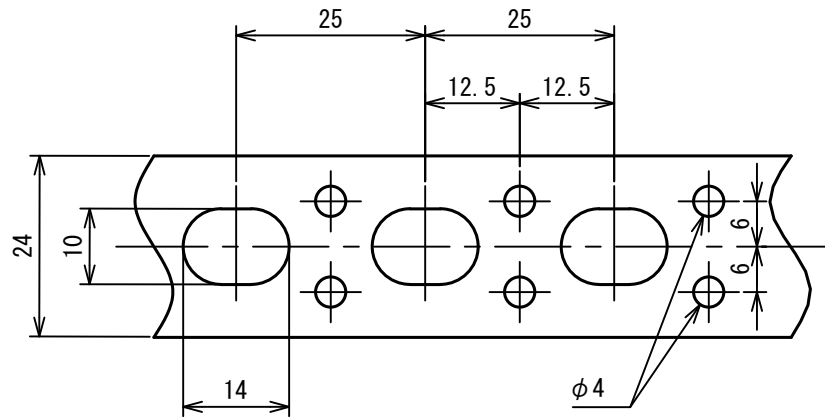
|                 |            |    |      |    |           |
|-----------------|------------|----|------|----|-----------|
| 名称              | 吊バンド（釘穴なし） |    |      |    |           |
| 型式              | B6-30CKN   |    |      |    |           |
| 承認              | 検図         | 製図 | 尺度   | 図番 | 06-205003 |
|                 | 石橋         | 工藤 | FREE | 図法 | 三角法       |
|                 |            |    |      | 日附 | 2006.9.2  |
| <b>株式会社フカガワ</b> |            |    |      |    |           |

| 記号 | 年月日       | 備考       |
|----|-----------|----------|
| △3 |           |          |
| △2 |           |          |
| △1 | 2013.9.20 | 使用上の注意訂正 |

### 吊バンド使用上の注意

吊バンド破断事故を防ぐために下記について御注意下さい。

1. 吊バンドの下記吊り方法における引張強度を安全係数（弊社では4）で割った値を、吊バンドそれぞれの許容静荷重としてあります。
2. 吊バンドは下記の通り「一本吊り」又は「二本吊り」で御使用下さい。  
※穴あきバンドの締付けトルクは5 N・mで試験を行っております。



| 一本吊り        | 二本吊り        |
|-------------|-------------|
|             |             |
| 許容静荷重 53kgf | 許容静荷重 85kgf |

3. 吊バンドは必ず垂直吊りで御使用下さい。

（斜め吊は絶対に行なわないで下さい。）

| 材料          | 板厚   | 形式     | 長さ  | 備考    |
|-------------|------|--------|-----|-------|
| 亜鉛鉄板 (SGCC) | 0.6t | B6-30C | 30m | ケース入り |

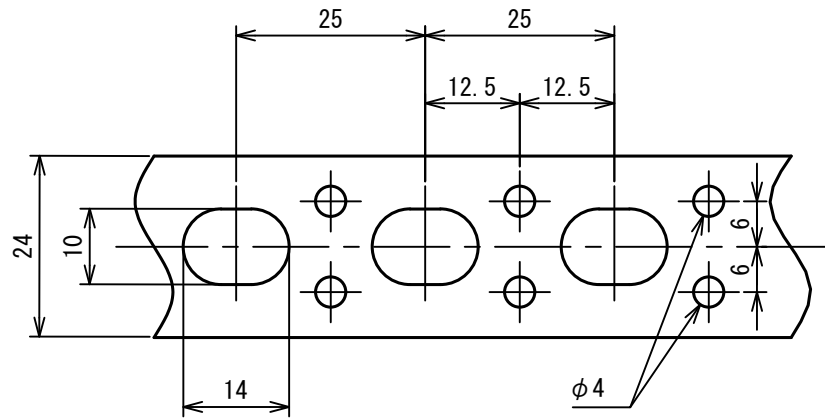
| 垂直吊り | 斜め吊り |   |
|------|------|---|
|      |      |   |
| ○    | ×    | × |

|    |  |     |    |          |        |    |      |    |           |
|----|--|-----|----|----------|--------|----|------|----|-----------|
| 記号 |  | 年月日 | 備考 | 名称       | 吊バンド   |    |      |    |           |
| △3 |  |     |    | 型式       | B6-30C |    |      |    |           |
| △2 |  |     |    | 承認       | 検図     | 製図 | 尺度   | 図番 | 16-205012 |
| △1 |  |     |    |          | 池上     | 工藤 | FREE | 図法 | 三角法       |
|    |  |     |    |          |        |    |      | 日附 | 2016.6.27 |
|    |  |     |    | 株式会社フカガワ |        |    |      |    |           |

吊バンド使用上の注意

吊バンド破断事故を防ぐために下記について御注意下さい。

1. 吊バンドの下記吊り方法における引張強度を安全係数（弊社では4）で割った値を、吊バンドそれぞれの許容静荷重としてあります。
2. 吊バンドは下記の通り「一本吊り」又は「二本吊り」で御使用下さい。  
※穴あきバンドの締付けトルクは5 N・mで試験を行っております。



| 一本吊り         | 二本吊り         |
|--------------|--------------|
|              |              |
| 許容静荷重 101kgf | 許容静荷重 148kgf |

3. 吊バンドは必ず垂直吊りで御使用下さい。

（斜め吊は絶対に行なわないで下さい。）

| 垂直吊り | 斜め吊り |   |
|------|------|---|
|      |      |   |
| ○    | ×    | × |

| 材料              | 板厚   | 形式      | 長さ  | 備考    |
|-----------------|------|---------|-----|-------|
| ステンレス (SUS 304) | 0.6t | B6-30CS | 30m | ケース入り |

|    |            |    |      |    |           |
|----|------------|----|------|----|-----------|
| 名称 | ステンレス製吊バンド |    |      |    |           |
| 型式 | B6-30CS    |    |      |    |           |
| 承認 | 検図         | 製図 | 尺度   | 図番 | 16-205015 |
|    | 池上         | 工藤 | FREE | 図法 | 三角法       |
|    |            |    |      | 日附 | 2016.6.27 |

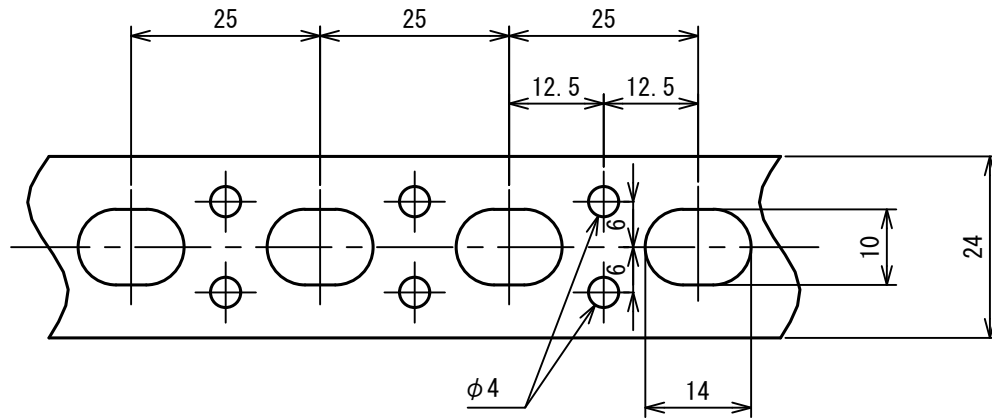
| 記号 | 年月日 | 備考 |
|----|-----|----|
| △3 |     |    |
| △2 |     |    |
| △1 |     |    |

株式会社フカガワ

吊バンド使用上の注意

吊バンド破断事故を防ぐために下記について御注意下さい。

1. 吊バンドの下記吊り方法における引張強度を安全係数（弊社では4）で割った値を、吊バンドそれぞれの許容静荷重としてあります。
2. 吊バンドは下記の通り「一本吊り」又は「二本吊り」で御使用下さい。  
※穴あきバンドの締付けトルクは5 N・mで試験を行っております。



| 一本吊り        | 二本吊り         |
|-------------|--------------|
|             |              |
| 許容静荷重 72kgf | 許容静荷重 113kgf |

3. 吊バンドは必ず垂直吊りで御使用下さい。

（斜め吊は絶対に行なわないで下さい。）

| 垂直吊り | 斜め吊り |   |
|------|------|---|
|      |      |   |
| ○    | ×    | × |

| 材料          | 板厚   | 形式     | 長さ  | 備考    |
|-------------|------|--------|-----|-------|
| 垂鉛鉄板 (SGCC) | 0.8t | B8-30C | 30m | ケース入り |
|             |      | B8-60  | 60m | ケースなし |

| 記号 | 年月日 | 備考 |
|----|-----|----|
| △1 | . . |    |
| △2 | . . |    |
| △3 | . . |    |

| 名称              |    |              |      |    |           |
|-----------------|----|--------------|------|----|-----------|
| 吊バンド            |    |              |      |    |           |
| 型式              |    | B8-30C/B8-60 |      |    |           |
| 承認              | 検図 | 製図           | 尺度   | 図番 | 16-205014 |
|                 | 池上 | 工藤           | FREE | 図法 | 三角法       |
|                 |    |              |      | 日附 | 2016.6.24 |
| <b>株式会社フカガワ</b> |    |              |      |    |           |