

## ウェイト外形寸法



### ■ 10kg～25kg

両端に吊金具がついた形状になっており、この吊金具にフックを掛けての使用が可能です。  
中心に凹凸があり、積み重ねてのご使用でもずれ難くなっています。



| 重量(kg) | 寸法(mm) ※吊金具を除く |     |    |
|--------|----------------|-----|----|
|        | 幅              | 奥行  | 高さ |
| 10kg   | 250            | 250 | 22 |
| 20kg   | 250            | 250 | 44 |
| 25kg   | 250            | 250 | 55 |

| ずれ防止用凹凸 | 寸法(mm) |     |    |
|---------|--------|-----|----|
|         | 幅      | 奥行  | 高さ |
|         | 100    | 100 | 5  |

| 吊金具 | 寸法(mm) |     |    |     |
|-----|--------|-----|----|-----|
|     | 幅      | 奥行  | 高さ | 穴径  |
|     | 75     | 100 | 15 | φ35 |

### ■ 50kg～3,000kg

左右対称のブロック形状になっており、ワイヤー吊用の溝加工が施されています。



| 重量(kg)  | 寸法(mm) |       |     |
|---------|--------|-------|-----|
|         | 幅      | 奥行    | 高さ  |
| 50kg    | 500    | 300   | 55  |
| 100kg   | 500    | 300   | 100 |
| 250kg   | 900    | 500   | 85  |
| 500kg   | 900    | 500   | 170 |
| 1,000kg | 900    | 500   | 325 |
| 2,000kg | 2,000  | 1,000 | 155 |
| 2,500kg | 2,000  | 1,000 | 189 |
| 3,000kg | 2,000  | 1,000 | 223 |

| 吊溝      | 寸法(mm) |       |    |
|---------|--------|-------|----|
|         | 幅      | 奥行    | 高さ |
| 50kg    | 100    | 300   | 25 |
| 100kg   | 500    | 300   | 25 |
| 250kg   | 100    | 500   | 40 |
| 500kg   | 100    | 500   | 80 |
| 1,000kg | 100    | 500   | 80 |
| 2,000kg | 210    | 1,000 | 80 |
| 2,500kg | 210    | 1,000 | 80 |
| 3,000kg | 210    | 1,000 | 80 |