

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。



| ウェイト本体 | | | |
|--------|----------------|-----|----|
| 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。



| ウェイト本体 | | | |
|---------|--------|-------|-----|
| 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 |

| ワイヤー用吊溝 | | | |
|---------|--------|-------|----|
| 重量(kg) | 寸法(mm) | | |
| | 幅 | 奥行 | 高さ |
| 50kg | 100 | 300 | 25 |
| 100kg | 100 | 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 |