

# 低コスト・省力施工 ハリバット

【三重県リサイクル認定品】

## ◆ 特長

広い支配面積で優れた経済性

製作の省力化・優れた施工性

安定性に優れている

### 用途

根固工・護床工・護岸工 など

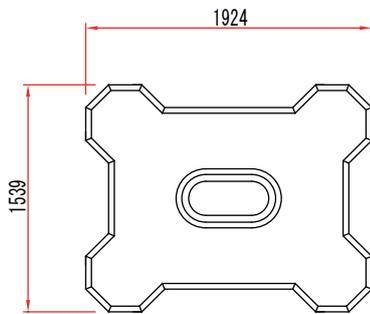


## ◆ 諸数量

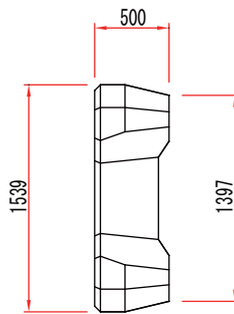
表1 ブロック1個あたりの諸数量

公称トン数	実質量(t)	体積(m <sup>3</sup> )	長さL(m)	型枠面積(m <sup>2</sup> )	吊り筋(1本あたりの数量)			ブロック1個あたり	
					径(mm)	質量(kg)	全長(m)	本数	質量(kg)
2トン	2.070	0.900	1.924	5.88	φ19	2.79	1.25	4	11.16

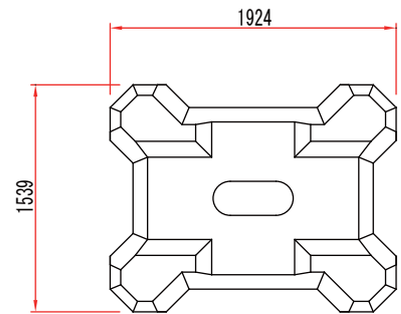
平面図



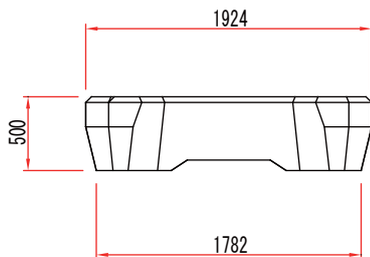
側面図



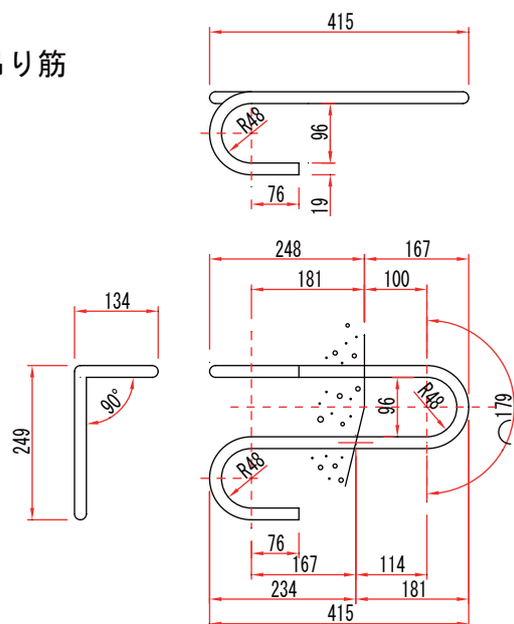
底面図



正面図



吊り筋



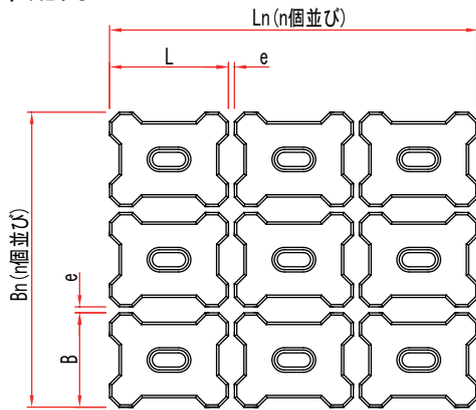
※吊り筋は連結用挿入筋も兼ねます。連結する場合は、吊り筋同士を弊社製φ16の連結金具で連結してください。

吊り筋の図の寸法は、連結時のクリアランスを0.05Lにした場合の標準寸法です。

クリアランスの変化への対応は、頭部長を変え、所定の埋込長およびかぶりを確保してください。

## ◆ 配列

### 標準配列



### 噛み合わせ配列

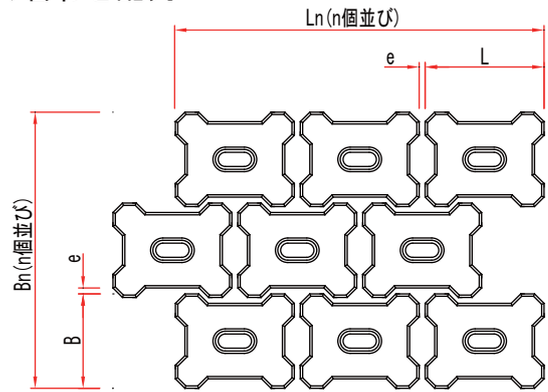


表2 L・B方向のn個並びの長さ

標準配列	$L_n = n \cdot L + (n-1) \cdot e$					$B_n = n \cdot B + (n-1) \cdot e$					100m <sup>2</sup> あたりの所要個数
	1個並び	2個	3個	4個	5個	1個並び	2個	3個	4個	5個	
n個並びの長さ(m)	1.93	3.94	5.96	7.98	10.00	1.54	3.17	4.81	6.44	8.08	30.9個

噛み合わせ配列	$L_n = n \cdot L + (n-1) \cdot e$					$B_n = (n-1) \cdot (0.9B + e) + B$					100m <sup>2</sup> あたりの所要個数
	1個並び	2個	3個	4個	5個	1個並び	2個	3個	4個	5個	
n個並びの長さ(m)	1.93	3.94	5.96	7.98	10.00	1.54	3.02	4.50	5.98	7.46	33.7個

※クリアランス (e) は0.05Lを標準値とします。

## ◆ 製作手順



技研興業株式会社

大阪営業所

〒530-0041 大阪府大阪市北区天神橋2丁目2-11

TEL : 06-6353-5131 FAX : 06-6353-5134

日本産業規格表示認証工場  
三重県リサイクル製品認定工場

株式会社 大台

〒519-2427 三重県多気郡大台町上楯276-1  
TEL : 0598-83-2921 FAX : 0598-83-2922

E-mail: oodai-n@ma.mctv.ne.jp

http://oodai-n.com/