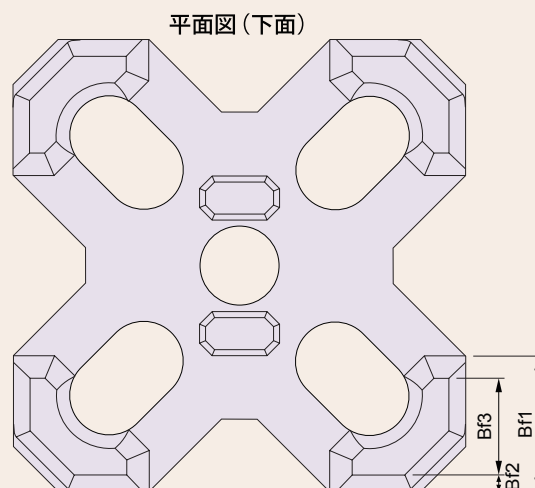
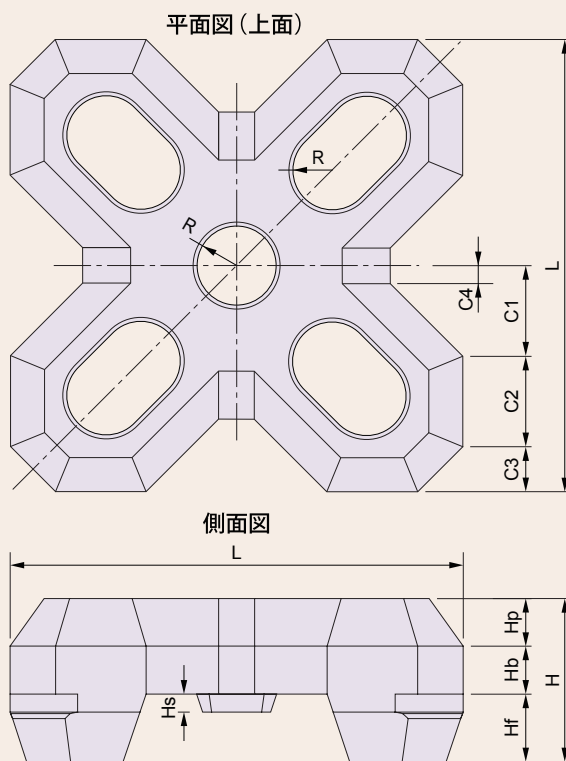




ペルメックスの形状および寸法



● 諸元表

種別 (トン型)	質量 M (t)	重量 W (kN)	体積 V (m ³)	型枠面積 A (m ²)	基本長 L (mm)
2	2.045	20.055	0.889	9.90	1,860
4	4.073	39.942	1.771	15.67	2,340
8	8.078	79.218	3.512	24.74	2,940
16	16.102	157.907	7.001	39.19	3,700

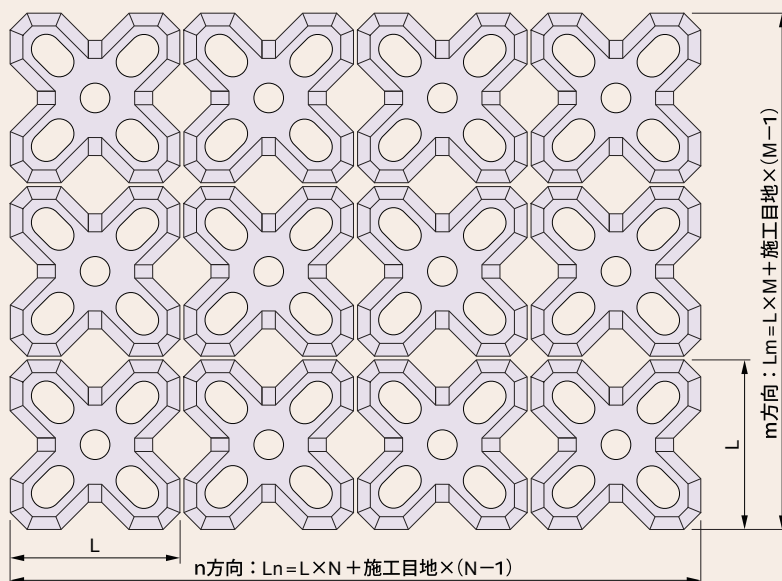
単位: mm

種別(トン型)	H	Hp	Hb	Hf	Hs	C1	C2	C3	C4	Bf1	Bf2	Bf3	R
2	670	195	195	280	74	372	372	186	74	558	68	397	162
4	842	246	246	350	94	468	468	234	94	702	86	499	204
8	1,058	309	309	440	118	588	588	294	118	882	108	627	256
16	1,332	389	389	554	148	740	740	370	148	1,110	136	789	322

質量=2.3(コンクリートの密度)×体積
重量=9.80665×質量



ペルメックスの標準配列



- ブロック間の施工目地は、各トン型5cm程度を標準とします。
- 斜面部の法長方向については、施工目地を考慮しません。

ここに M : m方向の据付個数
N : n方向の据付個数
L : ブロックの基本長
Lm : m方向の施工長さ
Ln : n方向の施工長さ