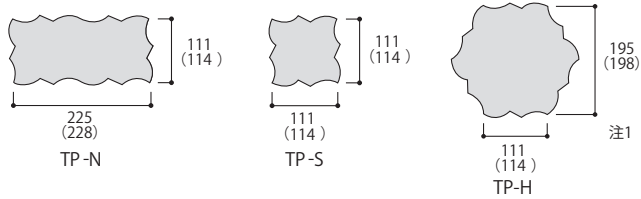


形状・寸法・パターン例

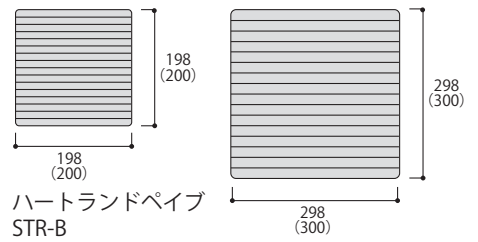
インターロッキングブロックの形状・寸法

トップシステム

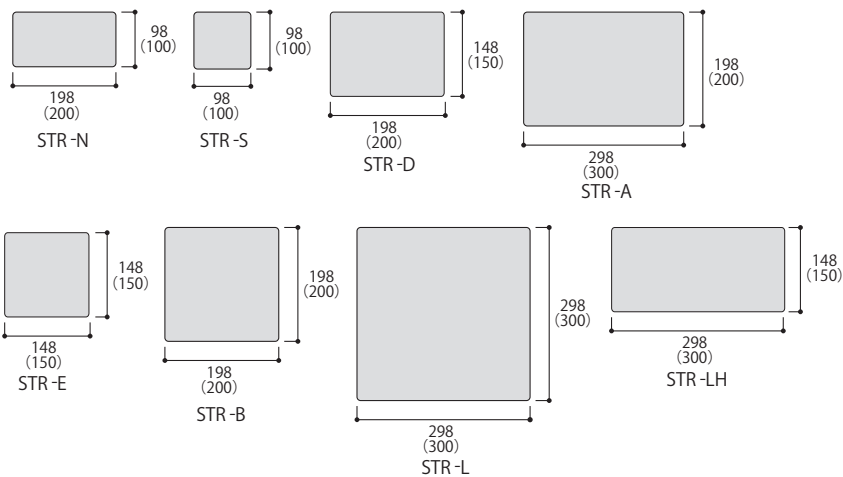


ハートランドペイブ

(単位:mm)



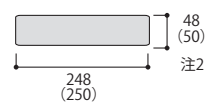
ストレートシステム



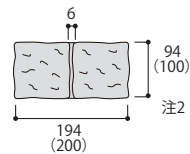
ハートランドペイブ STR-B

ハートランドペイブ STR-L

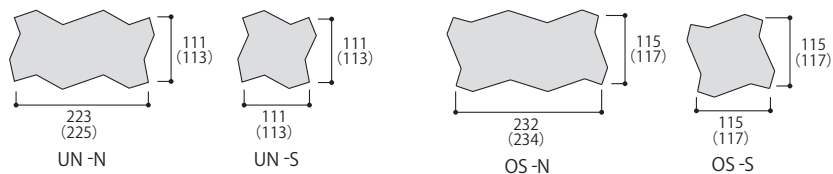
シヤス



ストーンパーク



ユニシステム



大阪市型

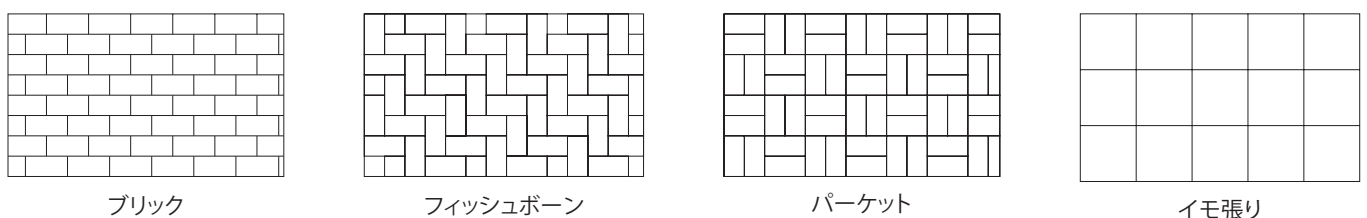
- () 内は目地込み標準割付寸法です。厚さ60・80mm
- 注1 TP-H は厚さ80mmのみとなります。
- 注2 シヤス及びストーンパークは厚さ60mmのみとなります。

インターロッキングブロック面取り構造 (目地) 比較・寸法

(単位:mm)

	従来型	福祉対応型	バリアフリー対応型
面取り構造図			
対応形状	トップシステム (N, S, H)	ストレートシステム (N, S, D, A) ユニシステム (N, S) 大阪市型 (N, S) シヤス	ストレートシステム (E, B, L, LH) ハートランドペイブ

パターン例



※ 上記以外にも各種組合せパターンがありますのでご相談ください。

インターロッキングブロック形状寸法早見表

形 状	規格寸法(目地込寸法) mm	個/m ²	重量 kg/個		
			普 通	透水性	保水性
STR-N	198(200)× 98(100)× 60	50.0	2.6	2.4	2.6
	198(200)× 98(100)× 80		3.5	3.2	3.4
STR-S	98(100) × 98(100)× 60	100.0	1.3	1.2	1.3
	98(100) × 98(100)× 80		1.7	1.6	1.7
STR-D	198(200)×148(150)× 60	33.3	3.9	3.6	3.9
	198(200)×148(150)× 80		5.2	4.9	5.2
STR-A	298(300)×198(200)× 60	16.7	7.9	7.3	7.9
	298(300)×198(200)× 80		10.5	9.8	10.5
STR-E	148(150)×148(150)× 60	44.4	2.9	2.7	2.9
	148(150)×148(150)× 80		3.9	3.6	3.9
STR-B	198(200)×198(200)× 60	25.0	5.3	4.8	5.2
	198(200)×198(200) × 80		7.0	6.5	7.0
STR-L	298(300)×298(300)× 60	11.1	11.9	11.1	11.9
	298(300)×298(300)× 80		15.9	14.7	15.8
STR-LH	298(300)×148(150)× 60	22.2	5.9	5.5	5.9
	298(300)×148(150)× 80		7.9	7.3	7.9
UN-N	223(225)×111(113)× 60	39.5	3.3	3.1	3.3
	223(225)×111(113)× 80		4.4	4.1	4.4
UN-S	111(113)×111(113)× 60	79.0	1.7	1.5	1.6
	111(113)×111(113)× 80		2.2	2.0	2.2
OS-N	232(234)×115(117)× 60	36.5	3.6	3.3	3.5
	232(234)×115(117)× 80		4.8	4.4	4.7
OS-S	115(117)×115(117)× 60	73.0	1.8	1.6	1.7
	115(117)×115(117)× 80		2.4	2.2	2.3
TP-N	225(228)×111(114)× 60	38.5	3.3	3.1	3.3
	225(228)×111(114)× 80		4.5	4.1	4.4
TP-S	111(114)×111(114)× 60	76.9	1.7	1.5	1.6
	111(114)×111(114)× 80		2.2	2.0	2.2
TP-H	195(198)×111(114)× 80	29.6	5.8	5.4	5.8
TPGS	225(228)×225(228)× 80	19.2	5.6	—	—
ストーンパーク	194(200) ×94(100)× 60	50	2.4	—	—
シィアス	248(250) ×48(50)× 60	80	1.6	—	—
サークルグラス	227(230)×227(230) ×100	18.9	5.5	—	—
グリーンデポ#75	200×200×100	25.0	5.0	4.7	—