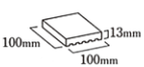
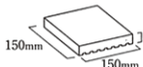
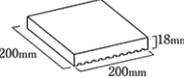
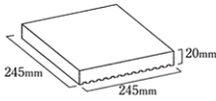
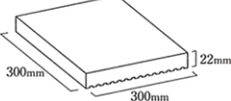
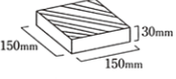
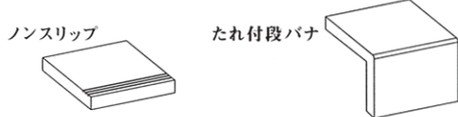
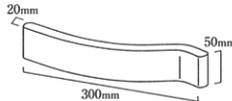
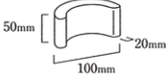
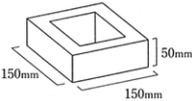
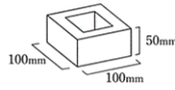
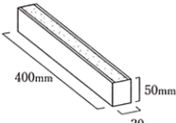
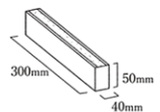
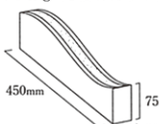
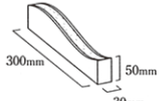


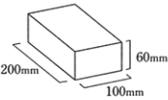
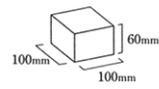
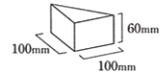
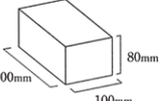
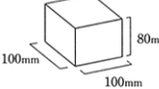
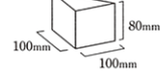
# 山田脩二の瓦／寸法図

 <p><b>淡路いぶし敷瓦 (100角)</b> SHU - SS 1 0 0 ○ 0.3 kg (1個あたりの重量)</p>	 <p><b>淡路いぶし敷瓦 (150角)</b> SHU - SS 1 5 0 ○ 0.6 kg (1個あたりの重量)</p>	 <p><b>淡路いぶし敷瓦 (200角)</b> SHU - SS 2 0 0 ○ 1.2 kg (1個あたりの重量)</p>
 <p><b>淡路いぶし敷瓦 (245角)</b> SHU - SS 2 4 5 ○ 2.0 kg (1個あたりの重量)</p>	 <p><b>淡路いぶし敷瓦 (300角)</b> SHU - SS 3 0 0 ○ 3.6 kg (1個あたりの重量)</p>	 <p><b>淡路いぶし敷瓦 (細目入り)</b> SHU - SN 1 5 0 ○ 1.2 kg (1個あたりの重量)</p>



※「ノンスリップ」および「たれ付段バナ」に関しては、敷瓦寸法に応じて各種寸法を承ります。

 <p><b>小端立て用棧瓦</b> SHU - KS 2 9 0 ○ 0.6 kg (1個あたりの重量)</p>	 <p><b>小端立て用丸瓦</b> SHU - KM 1 5 0 ○ 0.4 kg (1個あたりの重量)</p>	 <p><b>小端立て用丸瓦</b> SHU - KM 1 0 0 ○ 0.3 kg (1個あたりの重量)</p>
 <p><b>小端立て用桁形瓦</b> SHU - KB 1 5 0 ○ 1.2 kg (1個あたりの重量)</p>	 <p><b>小端立て用桁形瓦</b> SHU - KB 1 0 0 ○ 0.6 kg (1個あたりの重量)</p>	 <p><b>割りはだボーダー瓦</b> SHU - WL 4 0 0 ○ 1.2 kg (1個あたりの重量)</p>
 <p><b>割りはだボーダー瓦</b> SHU - WL 3 0 0 ○ 1.2 kg (1個あたりの重量)</p>	 <p><b>波型割りはだボーダー瓦</b> SHU - WW 4 0 0 ○ 2.1 kg (1個あたりの重量)</p>	 <p><b>波型割りはだボーダー瓦</b> SHU - WW 3 0 0 ○ 1.2 kg (1個あたりの重量)</p>

 <p><b>ブリック (長方形)</b> SHU - BR 0 6 0 ○ 4個 (1梱包) / 500個 (1パレット) ○ 2.3 kg (1個あたりの重量)</p>	 <p><b>ブリック (方形)</b> SHU - BS 0 6 0 ○ 4個 (1梱包) / 1000個 (1パレット) ○ 1.1 kg (1個あたりの重量)</p>	 <p><b>ブリック (三角)</b> SHU - BT 0 6 0 ○ 8個 (1梱包) / 2000個 (1パレット) ○ 0.5 kg (1個あたりの重量)</p>
 <p><b>ブリック (長方形)</b> SHU - BR 0 8 0 ○ 3個 (1梱包) / 375個 (1パレット) ○ 3.0 kg (1個あたりの重量)</p>	 <p><b>ブリック (方形)</b> SHU - BS 0 8 0 ○ 3個 (1梱包) / 750個 (1パレット) ○ 1.5 kg (1個あたりの重量)</p>	 <p><b>ブリック (三角)</b> SHU - BT 0 8 0 ○ 6個 (1梱包) / 1500個 (1パレット) ○ 0.7 kg (1個あたりの重量)</p>

※ブリックは、路肩用、コーナー用台形タイプ等、その他役物も各種製造承ります。

敷瓦物性データ	圧縮強度 (kgf/cm <sup>2</sup> )	80~100
	吸水率 (%)	10~15
	耐磨耗性 (g)	0.06~0.08 (JIS A 5209)
	凍結融解	異常なし (10回以上)
	すべり抵抗値 (BPN)	80~85 (ASTM・E-303による)
ブリック物性データ	曲げ強度 (kgf/cm <sup>2</sup> )	72.65 (インターロッキング協会規格による)
	耐磨耗性 (g)	0.08 (JIS A 5209)
	すべり抵抗値 (BPN)	68.00 (英国式振り型すべり抵抗試験機)
	吸水率 (%)	7.99 (JIS A 5209)

記載の型番はすべて「いぶし」のものですが、窯変タイプ、施釉タイプ等もございます。