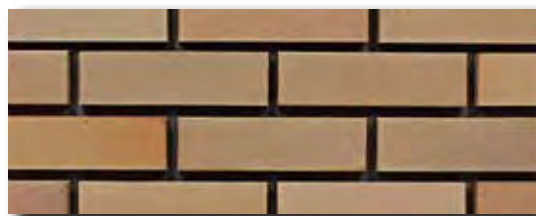


G-brix 炙(あぶり)シリーズ AⅡ無釉(せっ器質)



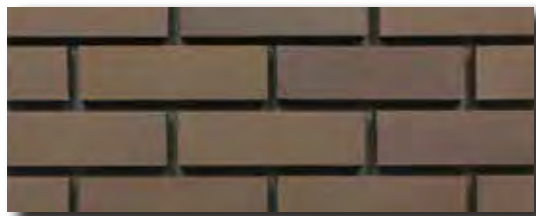
- 工場内におけるリサイクル原料を使用しているため、通常製品に比べ色幅・寸法誤差が大きくなります。●標準品ですが、ご注文の際は必ず在庫数量をお確かめ下さい。
- 製品には、焼物独特の色ムラ(窯変)及び、多少寸法のばらつきがあります。●掲載されている製品写真は、印刷の都合上実際の製品と色が異なる場合があります。
- 価格に運賃及び消費税は含まれておりません。●塗り目地施工はタイル表面に汚れが残ることがございますので、ご留意下さい。
- クリーニングの際、薬品等を使用しますと、変色するおそれがありますので、ご留意下さい。



HD1



HD2



HD3



形状	寸法(a×b×cmm)	品番(形状記号一色番)	必要数	設計価格	入数(重量kg)	
 二丁掛	210×60×20	T-HD1・HD2	67枚/m ²	4,800円/m ²	50枚/ケース(27)	
		T-HD3		5,600円/m ²		
	三丁特寸	290×90×20	3L-HD1・HD2	34枚/m ²	6,700円/m ²	14枚/ケース(16.3)
			3L-HD3		8,000円/m ²	
	四丁特寸	290×140×20	4L-HD1・HD2	23枚/m ²	7,700円/m ²	14枚/ケース(23.5)
			4L-HD3		9,100円/m ²	
三丁特寸 ノンスリップ	290×90×20	3L-HD1・HD2	3.5枚/m	800円/m	14枚/ケース(16.5)	
		3L-HD3		1,000円/m		
三丁特寸 ノンスリップ(タレ付)	(90+30)×290	3L-HD1・HD2	3.5枚/m	2,100円/m	10枚/ケース(13)	
		3L-HD3		2,500円/m		
ボーダー	210×30×15	B-HD1・HD2	117枚/m ²	5,000円/m ²	132枚/ケース(26.5)	
		B-HD3		6,200円/m ²		
 二丁粗面	210×60×18	ST-HD1S・HD2S	67枚/m ²	6,000円/m ²	54枚/ケース(25.5)	
		ST-HD3S		7,000円/m ²		
 二丁テッセラ	210×60×22.5	C-HD1・HD2	67枚/m ²	8,500円/m ²	42枚/ケース(23.5)	
		C-HD3		10,200円/m ²		
 二丁スクラッチ	210×60×20	ST-HD1C・HD2C	67枚/m ²	6,000円/m ²	48枚/ケース(24.5)	
		ST-HD3C		7,000円/m ²		
 スレンダー粗面	210×40×18	SL-HD1S・HD2S	94枚/m ²	6,000円/m ²	81枚/ケース(27)	
		SL-HD3S		7,300円/m ²		
 スレンダーテッセラ	210×40×22.5	SLC-HD1・HD2	94枚/m ²	8,700円/m ²	63枚/ケース(23.8)	
		SLC-HD3		10,400円/m ²		
 スクエア	100角	90×90×20	100-HD1・HD2	103枚/m ²	6,300円/m ²	44枚/ケース(16)
			100-HD3		7,500円/m ²	
	150角	140×140×20	150-HD1・HD2	46枚/m ²	6,300円/m ²	24枚/ケース(19.5)
			150-HD3		7,400円/m ²	
	200角	190×190×20	200-HD1・HD2	26枚/m ²	8,900円/m ²	18枚/ケース(27)
			200-HD3		10,600円/m ²	
 ヨーカン	210×60×50	Y-HD1・HD2	67本/m ²	7,200円/m ²	20本/ケース(27)	
			*78本/m ²	8,400円/m ²		
		Y-HD3	67本/m ²	8,500円/m ²	20本/ケース(27)	
			*78本/m ²	9,900円/m ²		
	レンガ	210×100×60	S-HD1・HD2	*48本/m ²	12,700円/m ²	8本/ケース(23)
			S-HD3		15,000円/m ²	
 三ツ孔レンガ	210×100×60・φ30	3S-HD1・HD2	*48本/m ²	12,700円/m ²	8本/ケース(20)	
		3S-HD3		15,000円/m ²		
三丁三ツ孔タイル	210×100×30・φ30	3ST-HD1S・HD2S	43枚/m ²	8,600円/m ²	17枚/ケース(21.5)	
		3ST-HD3S		10,100円/m ²		

*サンドクッション2mm目地