

表 RA -16- 11 【専】

熱線吸収板ガラス(厚3～6mm)

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	厚3mm 特寸2.18㎡以下	厚5mm、6mm 特寸2.18㎡以下	厚5mm、6mm 特寸4.45㎡以下	厚5mm、6mm 特寸6.81㎡以下	備 考
熱線吸収板ガラス		㎡	1.03	1.03	1.03	1.03	
ガラス工		人	0.05	0.09	0.14	0.17	
その他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、熱線吸収板ガラス、ガラス工とする。

表 RA -16- 12 【専】

熱線吸収板ガラス(厚8mm)

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	厚8mm 特寸2.18㎡以下	厚8mm 特寸4.45㎡以下	厚8mm 特寸6.81㎡以下	備 考
熱線吸収板ガラス		㎡	1.03	1.03	1.03	
ガラス工		人	0.13	0.19	0.23	
その他		式	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、熱線吸収板ガラス、ガラス工とする。

表 RA -16- 13 【市】

複層ガラス

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	FL3:A6:FL3		FL5:A6:FL5		FL6:A6:FL6		FL5:A6:PW6.8		FL6:A6:PW6.8	
			FL3:A6:HGBFL3		FL5:A6:HGBFL5		FL6:A6:HGBFL6					
			2.0㎡ 以下	4.0㎡ 以下	2.0㎡ 以下	4.0㎡ 以下	2.0㎡ 以下	4.0㎡ 以下	2.0㎡ 以下	4.0㎡ 以下	2.0㎡ 以下	4.0㎡ 以下
複層ガラス		㎡	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ガラス工		人	0.27	0.41	0.39	0.57	0.47	0.69	0.52	0.78	0.57	0.86
その他		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(注) 1. 略記号はFL:フロート板ガラス、A:空気層、HGBFL:熱線吸収フロート板ガラス、PW:網入磨き板ガラス、数値は厚さ(mm)を示す。

2. 「その他」の率対象は、複層ガラス、ガラス工とする。