



KAWAKIKANAMONO HARDWARE NEW ITEM

■木製扉質量早見表（1枚当たり・概算）

下表はあくまでも一般的な目安としてお使い下さい
各参考比重は使用する材質、仕様等により異なる場合があります。
製作の際には上記の内容を考慮下さい。

扉一枚当たりの質量(単位kg)

扉サイズ	種類	MDF(参考比重0.8)					パーティクルボード(参考比重0.6)					合板(参考比重0.6)					フラッシュ(参考比重0.5)				
		16	19	22	25	35	16	19	22	25	35	16	19	22	25	35	16	19	22	25	35
600 x 1200		9.2	10.9	12.7	14.4	20.2	6.9	8.2	9.5	10.8	15.1	6.9	8.2	9.5	10.8	15.1	5.8	6.8	7.9	9.0	12.6
600 x 1100		8.4	10.0	11.6	13.2	18.5	6.3	7.5	8.7	9.9	13.9	6.3	7.5	8.7	9.9	13.9	5.3	6.3	7.3	8.3	11.6
600 x 1000		7.7	9.1	10.6	12.0	16.8	5.8	6.8	7.9	9.0	12.6	5.8	6.8	7.9	9.0	12.6	4.8	5.7	6.6	7.5	10.5
600 x 900		6.9	8.2	9.5	10.8	15.1	5.2	6.2	7.1	8.1	11.3	5.2	6.2	7.1	8.1	11.3	4.3	5.1	5.9	6.8	9.5
600 x 800		6.1	7.3	8.4	9.6	13.4	4.6	5.5	6.3	7.2	10.1	4.6	5.5	6.3	7.2	10.1	3.8	4.6	5.3	6.0	8.4
600 x 700		5.4	6.4	7.4	8.4	11.8	4.0	4.8	5.5	6.3	8.8	4.0	4.8	5.5	6.3	8.8	3.4	4.0	4.6	5.3	7.4
600 x 600		4.6	5.5	6.3	7.2	10.1	3.5	4.1	4.8	5.4	7.6	3.5	4.1	4.8	5.4	7.6	2.9	3.4	4.0	4.5	6.3
600 x 500		3.8	4.6	5.3	6.0	8.4	2.9	3.4	4.0	4.5	6.3	2.9	3.4	4.0	4.5	6.3	2.4	2.9	3.3	3.8	5.3
600 x 400		3.1	3.6	4.2	4.8	6.7	2.3	2.7	3.2	3.6	5.0	2.3	2.7	3.2	3.6	5.0	1.9	2.3	2.6	3.0	4.2
600 x 300		2.3	2.7	3.2	3.6	5.0	1.7	2.1	2.4	2.7	3.8	1.7	2.1	2.4	2.7	3.8	1.4	1.7	2.0	2.3	3.2
500 x 1200		7.7	9.1	10.6	12.0	16.8	5.8	6.8	7.9	9.0	12.6	5.8	6.8	7.9	9.0	12.6	4.8	5.7	6.6	7.5	10.5
500 x 1100		7.0	8.4	9.7	11.0	15.4	5.3	6.3	7.3	8.3	11.6	5.3	6.3	7.3	8.3	11.6	4.4	5.2	6.1	6.9	9.6
500 x 1000		6.4	7.6	8.8	10.0	14.0	4.8	5.7	6.6	7.5	10.5	4.8	5.7	6.6	7.5	10.5	4.0	4.8	5.5	6.3	8.8
500 x 900		5.8	6.8	7.9	9.0	12.6	4.3	5.1	5.9	6.8	9.5	4.3	5.1	5.9	6.8	9.5	3.6	4.3	5.0	5.6	7.9
500 x 800		5.1	6.1	7.0	8.0	11.2	3.8	4.6	5.3	6.0	8.4	3.8	4.6	5.3	6.0	8.4	3.2	3.8	4.4	5.0	7.0
500 x 700		4.5	5.3	6.2	7.0	9.8	3.4	4.0	4.6	5.3	7.4	3.4	4.0	4.6	5.3	7.4	2.8	3.3	3.9	4.4	6.1
500 x 600		3.8	4.6	5.3	6.0	8.4	2.9	3.4	4.0	4.5	6.3	2.9	3.4	4.0	4.5	6.3	2.4	2.9	3.3	3.8	5.3
500 x 500		3.2	3.8	4.4	5.0	7.0	2.4	2.9	3.3	3.8	5.3	2.4	2.9	3.3	3.8	5.3	2.0	2.4	2.8	3.1	4.4
500 x 400		2.6	3.0	3.5	4.0	5.6	1.9	2.3	2.6	3.0	4.2	1.9	2.3	2.6	3.0	4.2	1.6	1.9	2.2	2.5	3.5
500 x 300		1.9	2.3	2.6	3.0	4.2	1.4	1.7	2.0	2.3	3.2	1.4	1.7	2.0	2.3	3.2	1.2	1.4	1.7	1.9	2.6
400 x 1200		6.1	7.3	8.4	9.6	13.4	4.6	5.5	6.3	7.2	10.1	4.6	5.5	6.3	7.2	10.1	3.8	4.6	5.3	6.0	8.4
400 x 1100		5.6	6.7	7.7	8.8	12.3	4.2	5.0	5.8	6.6	9.2	4.2	5.0	5.8	6.6	9.2	3.5	4.2	4.8	5.5	7.7
400 x 1000		5.1	6.1	7.0	8.0	11.2	3.8	4.6	5.3	6.0	8.4	3.8	4.6	5.3	6.0	8.4	3.2	3.8	4.4	5.0	7.0
400 x 900		4.6	5.5	6.3	7.2	10.1	3.5	4.1	4.8	5.4	7.6	3.5	4.1	4.8	5.4	7.6	2.9	3.4	4.0	4.5	6.3
400 x 800		4.1	4.9	5.6	6.4	9.0	3.1	3.6	4.2	4.8	6.7	3.1	3.6	4.2	4.8	6.7	2.6	3.0	3.5	4.0	5.6
400 x 700		3.6	4.3	4.9	5.6	7.8	2.7	3.2	3.7	4.2	5.9	2.7	3.2	3.7	4.2	5.9	2.2	2.7	3.1	3.5	4.9
400 x 600		3.1	3.6	4.2	4.8	6.7	2.3	2.7	3.2	3.6	5.0	2.3	2.7	3.2	3.6	5.0	1.9	2.3	2.6	3.0	4.2
400 x 500		2.6	3.0	3.5	4.0	5.6	1.9	2.3	2.6	3.0	4.2	1.9	2.3	2.6	3.0	4.2	1.6	1.9	2.2	2.5	3.5
400 x 400		2.0	2.4	2.8	3.2	4.5	1.5	1.8	2.1	2.4	3.4	1.5	1.8	2.1	2.4	3.4	1.3	1.5	1.8	2.0	2.8
400 x 300		1.5	1.8	2.1	2.4	3.4	1.2	1.4	1.6	1.8	2.5	1.2	1.4	1.6	1.8	2.5	1.0	1.1	1.3	1.5	2.1
300 x 1200		4.6	5.5	6.3	7.2	10.1	3.5	4.1	4.8	5.4	7.6	3.5	4.1	4.8	5.4	7.6	2.9	3.4	4.0	4.5	6.3
300 x 1100		4.2	5.0	5.8	6.6	9.2	3.2	3.8	4.4	5.0	6.9	3.2	3.8	4.4	5.0	6.9	2.6	3.1	3.6	4.1	5.8
300 x 1000		3.8	4.6	5.3	6.0	8.4	2.9	3.4	4.0	4.5	6.3	2.9	3.4	4.0	4.5	6.3	2.4	2.9	3.3	3.8	5.3
300 x 900		3.5	4.1	4.8	5.4	7.6	2.6	3.1	3.6	4.1	5.7	2.6	3.1	3.6	4.1	5.7	2.2	2.6	3.0	3.4	4.7
300 x 800		3.1	3.6	4.2	4.8	6.7	2.3	2.7	3.2	3.6	5.0	2.3	2.7	3.2	3.6	5.0	1.9	2.3	2.6	3.0	4.2
300 x 700		2.7	3.2	3.7	4.2	5.9	2.0	2.4	2.8	3.2	4.4	2.0	2.4	2.8	3.2	4.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.7
300 x 600		2.3	2.7	3.2	3.6	5.0	1.7														