

トランクルーム文京関口												
	帖 (約)	㎡ (約)	面積(壁芯)			柱				料金(税込)		
			幅(m)	奥行(m)	高さ(m)	角柱	変則形状	幅(m)	奥行(m)	月額	事務手数料	保証委託料
1	2.0	3.24	1.80	1.80	2.10					25,200	5,000	25,200
2	1.0	1.62	0.90	1.80	2.10					12,600	5,000	12,600
3	0.8	1.38	0.90	1.80	2.10	有り		0.45	0.54	10,500	5,000	10,500
4	0.5	0.81	0.90	0.90	2.10					6,300	5,000	6,300
5	0.7	1.22	0.90	1.35	2.10					9,400	5,000	9,400
6	1.5	2.43	1.80	1.35	2.10					18,900	5,000	18,900
7	1.5	2.43	1.80	1.35	2.10					18,900	5,000	18,900
8	1.8	2.97	1.80	1.65	2.10					23,100	5,000	23,100
9	0.9	1.49	0.90	1.65	2.10					11,500	5,000	11,500
10	1.6	2.57	1.80	1.65	2.10	有り		0.59	0.68	20,000	5,000	20,000
11	1.0	1.62	1.80	0.90	2.10					12,600	5,000	12,600
12	1.0	1.62	1.80	0.90	2.10					12,600	5,000	12,600
13	1.0	1.62	1.80	0.90	2.10					12,600	5,000	12,600
14	0.7	1.08	0.90	1.20	2.10					9,400	5,000	9,400
15	0.7	1.08	0.90	1.20	2.10					9,400	5,000	9,400
16	0.7	1.08	0.90	1.20	2.10					9,400	5,000	9,400
17	0.7	1.08	0.90	1.20	2.10					9,400	5,000	9,400
18	1.1	1.89	2.10	0.90	2.10					13,600	5,000	13,600
19	0.8	1.37	1.80	0.90	2.10	有り		0.52	0.48	10,500	5,000	10,500
20	0.5	0.81	0.90	0.90	2.10					6,300	5,000	6,300
21	0.5	0.81	0.90	0.90	2.10					6,300	5,000	6,300
22	0.5	0.81	0.90	0.90	2.10					6,300	5,000	6,300
23	0.9	1.42	0.90	1.80	2.10	有り		0.45	0.45	11,500	5,000	11,500
24	1.0	1.62	0.90	1.80	2.10					12,600	5,000	12,600
25	1.0	1.62	0.90	1.80	2.10					12,600	5,000	12,600
26	1.3	2.16	1.20	1.80	2.10					16,800	5,000	16,800
27	0.8	1.38	0.90	1.80	2.10	有り		0.48	0.50	10,500	5,000	10,500
28	1.0	1.62	0.90	1.80	2.10					12,600	5,000	12,600
29	1.6	2.70	1.50	1.80	2.10					20,000	5,000	20,000
30	1.6	2.70	1.50	1.80	2.10					20,000	5,000	20,000
31	2.0	3.36	1.20	2.80	2.10					25,200	5,000	25,200

**[注意事項]**

室内の”変則形状”のサイズは、配置図をご確認ください。

建物の出入り口は1ヶ所です。[間口] 90cm(幅)×185cm(高さ)。

各室の出入り口の間口サイズは、…76cm(幅)×180(高さ)。

建物の入口ドアは、10分以内に閉じてください。10分経過すると、警備会社に自動送信されます。

各室のサイズ表示は、”壁芯”での表示になります。有効サイズは、柱の有無と壁面の形状で若干異なります。

( 有効サイズは”面積(壁芯)”サイズより、約10cm程度小さくなります。 )

照明は、全体共用照明になります。センサーによる自動点灯後、15分経過すると自動的に消灯します。

( ”配置図”に表示のセンサー設置箇所まで行くと再点灯します。 )