

## かべつよしシリーズ 壁基準耐力・壁基準剛性 一覧表

No	名称	壁基準耐力 【kN/m】	有効倍率 【倍】	記号 (木耐博士)
1350	①MDFかべつよし大壁A	7.1	3.6	KTA
1351	③MDFかべつよし大壁添え柱C	5.5	2.8	KTC
1352	④MDFかべつよし大壁後施工柱D	6.0	3.0	KTD
1353	⑤MDFかべつよし大壁入隅E	5.7	2.9	KTE
1354	⑥MDFかべつよし大壁開口F	2.9	1.7	KTF
1355	⑦MDFかべつよし真壁G	5.6	2.8	KTG
1356	⑧MDFかべつよし真壁添え柱H	4.9	2.5	KTH
1357	⑨MDFかべつよし真壁後施工柱I	5.3	2.6	KTI
1358	⑩MDFかべつよし大壁全面貼りJ	8.2	4.1	KTJ
1359	②MDFかべつよし大壁B	6.2	3.1	KTB90
1360	*③MDFかべつよし大壁添え柱C	4.8	2.4	KTC90
1361	*④MDFかべつよし大壁後施工柱D	5.2	2.6	KTD90
1362	*⑤MDFかべつよし大壁入隅E	4.9	2.5	KTE90
1363	*⑥MDFかべつよし大壁開口F	1.8	1.1	KTF90
1364	*⑦MDFかべつよし真壁G	4.9	2.4	KTG90
1365	*⑧MDFかべつよし真壁添え柱H	4.3	2.1	KTH90
1366	*⑨MDFかべつよし真壁後施工柱I	4.6	2.3	KTI90
1367	*⑩MDFかべつよし大壁全面貼りJ	7.1	3.6	KTJ90
1368	⑪モイスかべつよし大壁a	6.8	3.4	MTa
1369	⑬モイスかべつよし大壁添え柱c	5.3	2.7	MTc
1370	⑭モイスかべつよし大壁後施工柱d	5.5	2.8	MTd
1371	⑮モイスかべつよし大壁入隅e	6.5	3.3	MTe
1372	⑯モイスかべつよし開口f	2.9	1.7	MTf
1373	⑰モイスかべつよし真壁g	6.6	3.3	MTg
1374	⑱モイスかべつよし真壁添え柱h	5.2	2.6	MTh
1375	⑲モイスかべつよし真壁後施工柱i	6.0	3.0	MTi
1376	⑫モイスかべつよし大壁b	5.8	2.9	MTb90
1377	*⑬モイスかべつよし大壁添え柱c	4.6	2.3	MTc90
1378	*⑭モイスかべつよし大壁後施工柱d	4.7	2.4	MTd90
1379	*⑮モイスかべつよし大壁入隅e	5.6	2.8	MTe90
1380	*⑯モイスかべつよし開口f	2.2	1.3	MTf90
1381	*⑰モイスかべつよし真壁g	5.7	2.9	MTg90
1382	*⑱モイスかべつよし真壁添え柱h	4.5	2.3	MTh90
1383	*⑲モイスかべつよし真壁後施工柱i	5.2	2.6	MTi90
1384	⑪モイスかべつよし大壁a-開口400	6.0	3.0	MTa400
1385	⑰モイスかべつよし真壁g-開口400	6.6	3.5	MTg400
1386	*⑫モイスかべつよし大壁a-開口400	3.8	2.7	MTb904
1387	*⑰モイスかべつよし真壁g-開口400	4.3	3.1	MTg904
1388	⑳モイスかべつよし真壁長押補強k	5.9	3.0	MTk
1389	①MDFかべつよし大壁A-スパン600	7.1	5.5	KTA600
1390	⑦MDFかべつよし真壁G-スパン600	5.6	4.6	KTG600
1391	②MDFかべつよし大壁B-スパン600	6.2	4.8	KTB906
1392	*⑦MDFかべつよし真壁G-スパン600	4.9	4.1	KTG906
1393	⑪モイスかべつよし大壁a-スパン600	6.8	4.0	MTa600
1394	⑰モイスかべつよし真壁g-スパン600	6.6	4.1	MTg600
1395	⑫モイスかべつよし大壁b-スパン600	5.8	3.5	MTb906
1396	⑰モイスかべつよし真壁g-スパン600	5.7	3.6	MTg906

## かべつよしシリーズ 壁基準耐力・壁基準剛性 一覧表

No	名称	壁基準耐力 【kN/m】	有効倍率 【倍】	記号 (木耐博士)
1400	【1】MDFかべつよし大壁T	8.8	4.5	KTT
1401	【2】MDFかべつよし大壁入隅U	8.0	4.1	KTU
1402	【3】MDFかべつよし大壁添え柱W	6.6	3.4	KTW
1403	【4】MDFかべつよし大壁後施工柱X	6.9	3.6	KTX
1404	【5】MDFかべつよし真壁V	8.6	4.4	KTV
1405	【6】MDFかべつよし真壁添え柱Y	5.7	2.9	KTY
1406	【7】MDFかべつよし真壁後施工柱Z	7.0	3.6	KTZ
1407	*【1】MDFかべつよし大壁T	8.1	4.1	KTT90
1408	*【2】MDFかべつよし大壁入隅U	7.4	3.8	KTU90
1409	*【3】MDFかべつよし大壁添え柱W	6.0	3.1	KTW90
1410	*【4】MDFかべつよし大壁後施工柱X	6.4	3.3	KTX90
1411	*【5】MDFかべつよし真壁V	7.9	4.0	KTV90
1412	*【6】MDFかべつよし真壁添え柱Y	5.3	2.7	KTY90
1413	*【7】MDFかべつよし真壁後施工柱Z	6.5	3.3	KTZ90
1414	【8】モイスかべつよし大壁t	7.1	3.6	MTt
1415	【9】モイスかべつよし大壁入隅u	6.8	3.5	MTu
1416	【10】モイスかべつよし大壁添え柱w	5.7	2.9	MTw
1417	【11】モイスかべつよし大壁後施工柱x	5.8	3.0	MTx
1418	【12】モイスかべつよし真壁v	6.9	3.5	MTv
1419	【13】モイスかべつよし真壁添え柱y	5.4	2.8	MTy
1420	【14】モイスかべつよし真壁後施工柱z	6.8	3.5	MTz
1421	*【8】モイスかべつよし大壁t	6.1	3.1	MTt90
1422	*【9】モイスかべつよし大壁入隅u	5.9	3.0	MTu90
1423	*【10】モイスかべつよし大壁添え柱w	4.9	2.5	MTw90
1424	*【11】モイスかべつよし大壁後施工柱x	5.0	2.6	MTx90
1425	*【12】モイスかべつよし真壁v	6.0	3.1	MTv90
1426	*【13】モイスかべつよし真壁添え柱y	4.6	2.3	MTy90
1427	*【14】モイスかべつよし真壁後施工柱z	5.9	3.0	MTz90

## 木耐博士N 壁基準耐力・有効倍率 一覧表

No	名称	壁基準耐力 【kN/m】	有効倍率 【倍】	記号 (木耐博士)
2	【診断専用】土塗厚40mm以上～50mm未満	2.4	1.3	T5
4	【診断専用】土塗厚40mm以上～50mm未満 7割	1.5	0.8	T5-7割
6	【診断専用】土塗厚50mm以上～70mm未満	2.8	1.5	T7
8	【診断専用】土塗厚50mm以上～70mm未満 7割	1.8	1.0	T7-7割
10	土塗厚70mm以上～90mm未満	3.5	1.8	T8
12	土塗厚70mm以上～90mm未満 7割	2.2	1.2	T8-7割
14	土塗厚90mm以上	3.9	2.0	T9
16	土塗厚90mm以上 7割	2.5	1.3	T9-7割
22	筋かい鉄筋9φ	1.6	1.0	9P
24	【診断専用】筋かい木材15X90以上 びんた伸ばし	1.6	1.0	4
26	筋かい木材30X90以上 BPまたは同等品	2.4	1.5	3有
28	【診断専用】筋かい木材30X90以上 釘打ち	1.9	1.5	3
30	筋かい木材45X90以上 BP-2または同等品	3.2	2.0	2有
32	【診断専用】筋かい木材45X90以上 釘打ち	2.6	2.0	2
34	筋かい木材90X90以上 M12ボルト	4.8	3.0	1
36	筋かい製材18X89以上(枠組用)	1.3	0.7	枠筋
38	【診断専用】木ずりを釘打ちした壁	0.8	0.5	A
40	構造用合板(耐力壁仕様)	5.2	2.7	G
42	胴縁-構造用合板(耐力壁仕様)	1.5	0.8	DG
44	枠組用-構造用合板(耐力壁仕様)	5.4	2.8	WG
46	構造用合板(準耐力壁仕様)	3.1	1.6	準G
48	胴縁-構造用合板(準耐力壁仕様)	1.5	0.8	D準G
50	構造用合板(受け材仕様) (四周打ち)	5.0	2.6	受G
52	構造用合板(貫仕様)	3.0	1.6	貫G
54	構造用合板(受け材・床勝ち上部開口)	4.0	2.1	床G
60	構造用パネル(OSB)	5.0	2.6	D
62	胴縁-構造用パネル(OSB)	1.5	0.8	DD
64	枠組用-構造用パネル(OSB)	5.9	3.0	WD
66	ラスシートモルタル塗り	2.5	1.3	L
68	胴縁-ラスシートモルタル塗り	1.5	0.8	DL
70	木ずり下地モルタル塗り	2.2	1.2	M
72	【診断専用】窯業系サイディング張り	1.7	0.9	O
74	【診断専用】胴縁-窯業系サイディング張り	1.3	0.7	DO
76	石膏ボード張り(厚9以上)	1.1	0.5	C
78	胴縁-石膏ボード張り(厚9以上)	1.1	0.5	DC

# 木耐博士N 壁基準耐力・有効倍率 一覧表

No	名称	壁基準耐力 【kN/m】	有効倍率 【倍】	記号 (木耐博士)
80	石膏ボード張り(厚12以上)(枠組用)	2.6	1.4	枠C
82	【診断専用】合板(厚3以上)	0.9	0.5	P
84	【診断専用】胴縁-合板(厚3以上)	0.9	0.5	DP
86	【診断専用】ラスボード	1.0	0.5	LB
88	【診断専用】ラスボード下地しっくい塗り	1.3	0.7	LBS
90	石膏ボード張り(厚12以上)(四周打ち)	2.6	1.4	四C
92	石膏ボード張り(厚12以上)(準耐力壁仕様)	2.0	1.1	準C
99	仕上げなし	0.0	0.0	
100	【診断専用】合板(厚3未満)	0.0	0.0	B
101	【診断専用】金属サイディング	0.0	0.0	S
102	【診断専用】羽目板貼	0.0	0.0	U
103	【診断専用】トタン	0.0	0.0	T
108	筋かい30×90 (金物あり) 土塗り (5cm未満)	4.8	2.5	3有+T5
109	筋かい30×90 (金物あり) 土塗り (5~7cm)	5.2	2.7	3有+T7
110	筋かい30×90 (金物あり) 土塗り (7~9cm)	5.9	3.1	3有+T8
111	筋かい30×90 (金物あり) 土塗り (9cm以上)	6.3	3.3	3有+T9
112	筋かい45×90 (金物あり) 土塗り (5cm未満)	5.6	2.9	2有+T5
113	筋かい45×90 (金物あり) 土塗り (5~7cm)	6.0	3.1	2有+T7
114	筋かい45×90 (金物あり) 土塗り (7~9cm)	6.7	3.5	2有+T8
115	筋かい45×90 (金物あり) 土塗り (9cm以上)	7.1	3.7	2有+T9
116	筋かい90×90 (金物あり) 土塗り (5cm未満)	7.2	3.7	1有+T5
117	筋かい90×90 (金物あり) 土塗り (5~7cm)	7.6	3.9	1有+T7
118	筋かい90×90 (金物あり) 土塗り (7~9cm)	8.3	4.3	1有+T8
119	筋かい90×90 (金物あり) 土塗り (9cm以上)	8.7	4.5	1有+T9
120	筋かい15×90 (金物なし) 土塗り (5cm未満)	4.0	2.2	4+T5
121	筋かい15×90 (金物なし) 土塗り (5~7cm)	4.4	2.3	4+T7
122	筋かい15×90 (金物なし) 土塗り (7~9cm)	5.1	2.7	4+T8
123	筋かい15×90 (金物なし) 土塗り (9cm以上)	5.5	2.9	4+T9
124	筋かい30×90 (金物なし) 土塗り (5cm未満)	4.3	2.2	3+T5
125	筋かい30×90 (金物なし) 土塗り (5~7cm)	4.7	2.4	3+T7
126	筋かい30×90 (金物なし) 土塗り (7~9cm)	5.4	2.8	3+T8
127	筋かい30×90 (金物なし) 土塗り (9cm以上)	5.8	3.0	3+T9
128	筋かい45×90 (金物なし) 土塗り (5cm未満)	5.0	2.6	2+T5
129	筋かい45×90 (金物なし) 土塗り (5~7cm)	5.4	2.8	2+T7
130	筋かい45×90 (金物なし) 土塗り (7~9cm)	6.1	3.2	2+T8
131	筋かい45×90 (金物なし) 土塗り (9cm以上)	6.5	3.4	2+T9