

高さおよび空隙率早見表

積段数	CW-H (クロスウェーブ ハイ)		CW-L (クロスウェーブ ラージ)		CW (クロスウェーブ)		CW-S (クロスウェーブ ストロング)	
	高さ (m)	空隙率 (%)	高さ (m)	空隙率 (%)	高さ (m)	空隙率 (%)	高さ (m)	空隙率 (%)
1	0.220	94.7	0.200	93.9	0.1800	92.6	0.1800	92.1
2	0.405	95.1	0.365	94.4	0.2925	93.0	0.2925	92.4
3	0.590	95.3	0.530	94.5	0.4050	93.2	0.4050	92.5
4	0.775	95.4	0.695	94.6	0.5175	93.3	0.5175	92.6
5	0.960	95.4	0.860	94.7	0.6300	93.4	0.6300	92.6
6	1.145	95.5	1.025	94.7	0.7425	93.4	0.7425	92.7
7	1.330	95.5	1.190	94.7	0.8550	93.5	0.8550	92.7
8	1.515	95.5	1.355	94.7	0.9675	93.5	0.9675	92.7
9	1.700	95.5	1.520	94.8	1.0800	93.5	1.0800	92.7
10	1.885	95.5	1.685	94.8	1.1925	93.5	1.1925	92.7
11	2.070	95.6	1.850	94.8	1.3050	93.5	1.3050	92.7
12	2.255	95.6	2.015	94.8	1.4175	93.5	1.4175	92.8
13	2.440	95.6	2.180	94.8	1.5300	93.5	1.5300	92.8
14	2.625	95.6	2.345	94.8	1.6425	93.6	1.6425	92.8
15	2.810	95.6	2.510	94.8	1.7550	93.6	1.7550	92.8
16	2.995	95.6	2.675	94.8	1.8675	93.6	1.8675	92.8
17	3.180	95.6	2.840	94.8	1.9800	93.6	1.9800	92.8
18	3.365	95.6	3.005	94.8	2.0925	93.6	2.0925	92.8
19	3.550	95.6	3.170	94.8	2.2050	93.6	2.2050	92.8
20	3.735	95.6	3.335	94.8	2.3175	93.6	2.3175	92.8
21	3.920	95.6	3.500	94.8	2.4300	93.6	2.4300	92.8
22			3.665	94.8	2.5425	93.6	2.5425	92.8
23			3.830	94.8	2.6550	93.6	2.6550	92.8
24			3.995	94.8	2.7675	93.6	2.7675	92.8
25					2.8800	93.6	2.8800	92.8
26					2.9925	93.6	2.9925	92.8
27					3.1050	93.6	3.1050	92.8
28					3.2175	93.6	3.2175	92.8
29					3.3300	93.6	3.3300	92.8
30					3.4425	93.6	3.4425	92.8
31					3.5550	93.6	3.5550	92.8
32					3.6675	93.6	3.6675	92.8
33					3.7800	93.6	3.7800	92.8
34					3.8925	93.6	3.8925	92.8
35					4.0050	93.6	4.0050	92.8
36					4.1175	93.6	4.1175	92.8
37					4.2300	93.6	4.2300	92.8
38					4.3425	93.6	4.3425	92.8
39					4.4550	93.6	4.4550	92.8
40					4.5675	93.6	4.5675	92.8
41					4.6800	93.6	4.6800	92.8
42					4.7925	93.6	4.7925	92.8
43					4.9050	93.6	4.9050	92.8
44					5.0175	93.6	5.0175	92.8
45					5.1300	93.6	5.1300	92.8
46					5.2425	93.6	5.2425	92.8
47					5.3550	93.6	5.3550	92.8
48					5.4675	93.6	5.4675	92.8
49					5.5800	93.6	5.5800	92.8
50					5.6925	93.6	5.6925	92.8