

フラロード

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-HS (クロスウェーブ ハイストロング)		CW (クロスウェーブ)		CW-S (クロスウェーブ ストロング)		CW-L (クロスウェーブ ラージ)	
	高さ(m)	空隙率(%)	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	0.220	94.3	0.1800	92.6	0.1800	92.1	0.200	93.9
2	0.405	95.1	0.405	94.7	0.2925	93.0	0.2925	92.4	0.365	94.4
3	0.590	95.3	0.590	94.8	0.4050	93.2	0.4050	92.5	0.530	94.5
4	0.775	95.4	0.775	94.9	0.5175	93.3	0.5175	92.6	0.695	94.6
5	0.960	95.4	0.960	95.0	0.6300	93.4	0.6300	92.6	0.860	94.7
6	1.145	95.5	1.145	95.0	0.7425	93.4	0.7425	92.7	1.025	94.7
7	1.330	95.5	1.330	95.0	0.8550	93.5	0.8550	92.7	1.190	94.7
8	1.515	95.5	1.515	95.0	0.9675	93.5	0.9675	92.7	1.355	94.7
9	1.700	95.5	1.700	95.0	1.0800	93.5	1.0800	92.7	1.520	94.8
10	1.885	95.5	1.885	95.1	1.1925	93.5	1.1925	92.7	1.685	94.8
11	2.070	95.6	2.070	95.1	1.3050	93.5	1.3050	92.7	1.850	94.8
12	2.255	95.6	2.255	95.1	1.4175	93.5	1.4175	92.8	2.015	94.8
13	2.440	95.6	2.440	95.1	1.5300	93.5	1.5300	92.8	2.180	94.8
14	2.625	95.6	2.625	95.1	1.6425	93.6	1.6425	92.8	2.345	94.8
15	2.810	95.6	2.810	95.1	1.7550	93.6	1.7550	92.8	2.510	94.8
16	2.995	95.6	2.995	95.1	1.8675	93.6	1.8675	92.8	2.675	94.8
17	3.180	95.6	3.180	95.1	1.9800	93.6	1.9800	92.8	2.840	94.8
18	3.365	95.6	3.365	95.1	2.0925	93.6	2.0925	92.8	3.005	94.8
19	3.550	95.6	3.550	95.1	2.2050	93.6	2.2050	92.8	3.170	94.8
20	3.735	95.6	3.735	95.1	2.3175	93.6	2.3175	92.8	3.335	94.8
21	3.920	95.6	3.920	95.1	2.4300	93.6	2.4300	92.8	3.500	94.8
22					2.5425	93.6	2.5425	92.8	3.665	94.8
23					2.6550	93.6	2.6550	92.8	3.830	94.8
24					2.7675	93.6	2.7675	92.8	3.995	94.8
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				
45					5.1300	93.6				
46					5.2425	93.6				
47					5.3550	93.6				
48					5.4675	93.6				
49					5.5800	93.6				
50					5.6925	93.6				