

性能一覧表

膜構造空間材料

品名	色数	巾 cm	長さ m乱	厚さ mm	重量 g/m ²	引張強さ (N/3cm)		伸び率 (%)		引裂強さ (N)		耐水度 mm	防災認定 No.	基準強度 (N/cm)		国土交通大臣 認定番号
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ			タテ	ヨコ	
ヒット®100F	12	104	50	0.52	760	2990	2990	5	9	150	150	2000	F-29236	980	980	MEM-9017 NM-0623
	4	203				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ					
ヒット®1000F	3	104	50	0.42	640	2940	2940	5	9	140	140	2000	F-28343	—	—	NM-0544
防災テント 5MR-FS	16	103	50	0.52	580	1470	1340	25	20	78	78	1500	F-02030	460	400	MEM-0021 UW-9010
	12	203				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ					
グラス® (T-8000F)	14	103	50	0.55	660	1120	1020	20	25	100	100	2000	F-54007	371	336	MEM-0063 UW-9008
クリーンライダックⅡ (IC-1300F)	9	103	50	0.58	730	1400	1300	20	17	140	150	2000	F-29225	430	410	MEM-0069 UW-9008
サンシス® (TF-7)	4	203	50	0.55	660	1813	1617	18	20	196	147	2000	F-24197	523	458	MEM-0036 UW-9008
大型テント (TF-200)	1	104	50	0.66	820	2150	2050	15	25	220	230	2000	F-58034	653	653	MEM-9018 UW-9008
大型テント (SSB-3000G)	1	104	50	0.54	930	2970	2970	5	9	150	150	2000	F-09032	980	980	MEM-9017 NM-0546
サンルーチェ® (FX-10Ⅱ)	1	137	30	0.79	940	1200	1100	18	24	170	160	2000	F-28162	328	327	MEM-0065 UW-9008
ビュートラス®500	3	200	50	0.38	530	2700	1800	5	4	100	80	—	F-27198	—	—	NM-4198
ビュートラス®500 (遮光ホワイト)	1	200	50	0.38	530	2700	1800	5	4	100	80	—	F-27198	—	—	NM-4198-1
ビュートラス®400	1	200	50	0.28	380	1200	950	5	4	40	30	—	F-29197	—	—	NM-3170
間仕切り (T-7070-VF)	2	185	25	0.80	760	700	600	20	30	140	190	2000	F-02043	—	—	—

高空間・住空間材料

品名	色数	巾 cm	長さ m乱	厚さ mm	重量 g/m ²	引張強さ (N/3cm)		伸び率 (%)		引裂強さ (N)		耐水度 mm	防災認定 No.
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
キャンテリア®プラス	4	103	50	0.50	450	680	590	15	25	75	65	1000	F-29245
ヒートシャット® (HS-00)	6	94	50	0.46	550	680	590	23	26	75	65	1000	F-28163
ソルテリア® (S00)	12	120	50	0.50	380	1176	725	70	40	80	50	1000	F-24166
ブレネスタ® (BR-00)	9	200	50	0.39	260	1000	900	18	19	150	100	—	F-24234
カラーメッシュ (UV2000)	3	190	50	0.55	160	450	450	65	55	200	150	—	F-19087
クールストライプ® (T-2700F)	4	94	50	0.40	500	730	630	15	18	80	70	1500	F-50002
クールストライプ®ソフト (T-2800F)	6	94	50	0.40	430	730	630	15	18	80	70	1500	F-60040
クールテント® (T-1700F)	29	94	50	0.37	460	730	630	15	18	80	70	1500	F-50002
クールテント®ソフト (T-1800F)	32	94	50	0.40	430	730	630	15	18	80	70	1500	F-60040

● 上記データは測定平均値で保証値ではありません。

※引張強さの緑枠の試験方法はトラペゾイド法 / 白枠はシングルタンク法

※MEM-○○○○は建築基準法施行令第37条第二号認定品

※NM-○○○○は建築基準法第2条第9号及び同法施行令第108条の2認定（不燃材料）

※UW-○○○○は建築基準法施行令第109条の5一号認定品

※F-○○○○は日本防火協会認定Noです。