

●ユカボンダ・Cの品種

	硬化物色調								硬化時間(分)	用途
	白 ← 中間 → 黒									
MS	—	—	—	R	—	A	—	—	0.2~0.3	止水
S-010	—	—	—	R	—	A	—	—	0.3~0.9	
S-030	—	—	—	R	—	A	—	—	2~4	
S-050	—	W	CW	—	C	A	CB	B	4~6	補修
S-101	N	W	CW	—	C	A	CB	B	8~10	
S-301	N	W	CW	—	C	A	CB	B	25~33	
S-601	N	W	CW	—	C	A	CB	B	55~65	
S-120	—	W	CW	—	C	A	CB	B	110~130	
S-180	—	—	CW	—	C	—	CB	—	150~190	
コート	W	—	—	—	C	—	—	—	30~60	化粧

※弊社エポキシ樹脂(2液)又はエマルジョン(1液)と混合しますと、接着性、強度、止水性が更に向上します。

※特殊ガラス繊維混合タイプもございます。

(例) S-101F, S-101AW, S-101AC, S-101A等

代表物性値

N/mm²

養生 20°C 60% Rh

材 令	3時間		1日		3日		7日		28日		
	曲げ	圧縮	曲げ	圧縮	曲げ	圧縮	曲げ	圧縮	曲げ	圧縮	接着
S-010R	2.5	10.4	4.2	27.8	5.6	34.3	6.3	40.0	6.4	42.3	1.1
S-050A	2.2	8.9	2.9	22.6	4.8	32.6	6.1	37.0	6.2	40.2	1.2
S-101C	1.9	6.7	2.6	18.8	4.5	29.2	6.1	36.9	6.3	40.0	1.2
S-301A	1.3	4.0	2.2	11.7	4.0	28.0	6.2	37.8	6.9	41.9	1.2
S-601C	1.1	3.1	1.6	10.6	3.9	27.8	6.4	38.2	6.9	42.2	1.3
S-901W	0.8	2.7	1.6	9.3	3.9	27.4	6.4	39.1	6.9	43.3	1.3
S-120CW	0.3	1.4	1.5	8.7	4.2	28.8	6.5	40.2	6.8	44.1	1.3
S-180CB	—	0.8	1.3	6.6	4.2	29.6	6.6	41.6	6.9	44.6	1.3

※ kgf/cm²への換算法・・・1N/mm²=10.2kgf/cm²

■荷姿・・・20kg缶入り(5kgポリ袋×4袋)