

# スターウッド物性表(F☆☆☆☆)


**ホクシン株式会社**  
 品質保証室

品種	厚さ	密度	曲げ強さ	剥離強さ	含水率	吸水厚さ	木ねじ	湿潤時A	ホルムアルデヒド	JIS
	mm	g/cm <sup>3</sup>	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	%	膨張率	保持力	曲げ強さ	放散量	曲げ区分
						%	N	N/mm <sup>2</sup>	等級	
SL	9.0	0.73	36	0.75	6.5	8.0	—	—	F☆☆☆☆	25タイプ
SL	12.0	0.73	34	0.60	6.5	8.0	—	—	F☆☆☆☆	25タイプ
SL	15.0	0.71	34	0.60	6.5	6.0	470	—	F☆☆☆☆	25タイプ
SL	18.0	0.69	32	0.60	6.5	5.0	470	—	F☆☆☆☆	25タイプ
SL	21.0	0.68	31	0.55	6.5	5.0	470	—	F☆☆☆☆	25タイプ
SL	24.0	0.68	30	0.55	6.5	5.0	520	—	F☆☆☆☆	25タイプ
SL	27.0	0.67	28	0.55	6.5	5.0	540	—	F☆☆☆☆	25タイプ
SL	30.0	0.62	26	0.45	6.5	5.0	500	—	F☆☆☆☆	25タイプ
SLMI	9.0	0.74	32	0.75	6.5	5.0	—	15.5	F☆☆☆☆	25タイプ
SLMI	12.0	0.74	32	0.70	6.5	4.5	—	15.5	F☆☆☆☆	25タイプ
SLMI	15.0	0.73	32	0.60	6.5	3.5	470	16.5	F☆☆☆☆	25タイプ
SLMI	18.0	0.69	32	0.60	6.5	3.4	480	15.5	F☆☆☆☆	25タイプ
SLMI	21.0	0.69	32	0.55	6.5	3.2	520	15.5	F☆☆☆☆	25タイプ
SLMI	24.0	0.69	29	0.55	6.5	3.2	520	14.5	F☆☆☆☆	25タイプ
SLMI	27.0	0.67	28	0.60	6.5	3.1	530	13.5	F☆☆☆☆	25タイプ

※試験方法はJISA5905「繊維板」に準じます

※この表の数値は、標準的な値を表します

2010年10月現在

# スターウッドTFB物性表(F☆☆☆☆)


**ホクシン株式会社**  
 品質保証室

品種	厚さ	密度	曲げ強さ	剥離強さ	含水率	吸水厚さ	湿潤時A	ホルムアルデヒド	JIS
	mm	g/cm <sup>3</sup>	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	%	膨張率	曲げ強さ	放散量	曲げ区分
						%	N/mm <sup>2</sup>	等級	
STL	2.7	0.82	33	1.10	7.5	15.0	—	F☆☆☆☆	25タイプ
STL	3.0	0.82	33	1.00	7.5	15.0	—	F☆☆☆☆	25タイプ
STL	4.0	0.80	33	0.90	7.5	15.0	—	F☆☆☆☆	25タイプ
STL	5.5	0.78	32	0.80	7.5	14.0	—	F☆☆☆☆	25タイプ
STL	7.0	0.75	30	0.70	7.5	14.0	—	F☆☆☆☆	25タイプ
STL	9.0	0.72	30	0.60	7.5	13.0	—	F☆☆☆☆	25タイプ
STLMI	2.7	0.80	33	1.20	7.5	13.0	16.5	F☆☆☆☆	25タイプ
STLMI	3.0	0.79	34	1.20	7.5	13.0	14.5	F☆☆☆☆	25タイプ
STLMI	4.0	0.79	34	1.10	7.0	12.0	16.5	F☆☆☆☆	25タイプ
STLMI	5.5	0.76	34	1.00	7.0	11.0	16.5	F☆☆☆☆	25タイプ

※試験方法はJISA5905「繊維板」に準じます  
 ※この表の数値は、標準的な値を表します  
 2010年10月現在

# カスタムウッド物性表(F☆☆☆☆)


**ホクシン株式会社**  
 品質保証室

品種	厚さ	密度	曲げ強さ	剥離強さ	含水率	吸水厚さ	木ねじ	ホルムアルデヒド	JIS
	mm	g/cm <sup>3</sup>	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	%	膨張率	保持力	放散量	曲げ区分
						%	N	等級	
SCWT	2.5	0.80	36	1.40	9.0	24.0	—	F☆☆☆☆	25タイプ
SCWT	3.0	0.80	36	1.40	9.0	24.0	—	F☆☆☆☆	25タイプ
SCWT	4.0	0.80	45	1.40	8.0	20.0	—	F☆☆☆☆	25タイプ
SCWT	5.5	0.80	45	1.40	8.0	16.0	—	F☆☆☆☆	25タイプ
SCWH	9.0	0.74	40	0.90	7.5	10.0	—	F☆☆☆☆	25タイプ
SCWH	12.0	0.73	40	0.90	7.5	8.0	—	F☆☆☆☆	25タイプ
SCWH	15.0	0.73	40	0.90	7.5	7.0	500	F☆☆☆☆	25タイプ
SCWH	18.0	0.73	40	0.90	7.5	6.0	530	F☆☆☆☆	25タイプ
SCWH	21.0	0.73	35	0.90	7.5	6.0	550	F☆☆☆☆	25タイプ
SCWH	24.0	0.68	35	0.90	7.5	5.0	550	F☆☆☆☆	25タイプ
SCWH	30.0	0.63	30	0.60	7.5	4.5	400	F☆☆☆☆	25タイプ

※試験方法はJISA5905「繊維板」に準じます  
 ※この表の数値は、標準的な値を表します

2010年10月現在

# 構造用スターウッド物性表


 ホクシン株式会社  
 品質保証室

品種	厚さ	密度	曲げ強さ	剥離強さ	含水率	吸水厚さ	湿潤時A	湿潤時B	接着剤に	JIS
	mm	g/cm <sup>3</sup>	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	%	膨張率	曲げ強さ	曲げ強さ	よる区分	曲げ区分
						%	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>		
STLMF	9.0	0.67	30	0.75	7.0	6.5	14.5	—	M	25タイプ
STLPF	9.0	0.67	30	0.75	7.0	6.5	—	14.5	P	25タイプ
STLHPF	9.0	0.80	45	1.00	7.0	5.5	—	20	P	30タイプ

※試験方法はJISA5905「繊維板」に準じます  
 ※この表の数値は、標準的な値を表します  
 2010年10月現在