

## 硝化綿の品種及び販売規格

規格項目 種類及び 粘度記号	窒素分(%)	** 粘度(秒)	酸分(%)	耐熱度(分)	発火点( )	灰分(%)	湿潤剤	湿潤分(%)
H1 / 16	11.5 ~ 12.2	1.0 ~ 1.5 *1	0.05以下	7以上	180以上	0.3以下	IPA	28 ~ 32
H1 / 8	同上	1.6 ~ 2.9 *1	同上	同上	同上	同上	同上	同上
H1 / 4	同上	3.0 ~ 5.9 *1	0.04以下	同上	同上	同上	同上	同上
H1 / 2	同上	9.0 ~ 14.9 *1	0.03以下	同上	同上	同上	同上	同上
H1''	同上	6.0 ~ 8.0 *2	同上	同上	同上	同上	同上	同上
H5''	同上	4.0 ~ 4.5 *3	同上	同上	同上	同上	同上	同上
H20	同上	16.0 ~ 24.0 *3	同上	同上	同上	同上	同上	同上
H60	同上	52.0 ~ 67.0 *3	同上	同上	同上	同上	同上	同上
H120	同上	110.0 ~ 140.0 *3	同上	同上	同上	同上	同上	同上
L1 / 8	10.7 ~ 11.4	1.6 ~ 2.9 *1	0.05以下	同上	同上	同上	同上	同上
L1 / 4	同上	3.0 ~ 5.9 *1	0.04以下	同上	同上	同上	同上	同上

各項目の試験方法はJIS K - 6703(工業用ニトロセルロース)による

\*1 溶液濃度25.0%にて測定

\*2 溶液濃度20.0%にて測定

\*3 溶液濃度12.2%にて測定

\*\* 粘度(秒)については、ご希望の粘度調製が出来ますのでご相談下さい。