

■ グレーズ用フリット

フリット番号	フリットの種類	体膨張係数 ( $\times 10^{-7}$ )	屈伏点(°C)	主な用途
11-3841(M)	ジルコン乳白	189	655	タイル、その他
11-3870	ジルコン乳白	180	785	タイル、その他
12-3614(M)	無鉛透明	198	633	白雲陶器、その他
12-3617(M)	無鉛透明	288	548	硬質陶器、その他
12-3619(M)	無鉛透明	220	565	硬質陶器、その他
12-3725	無鉛透明	187	710	タイル、その他
12-3737	無鉛透明	170	585	硬質陶器、その他
12-3798	無鉛透明	212	663	硬質陶器、その他
12-3909(M)	無鉛透明	347	530	釉薬瓦、その他
12-3927(M)	無鉛透明	339	533	タイル、その他
12-3979(M)	無鉛透明	185	690	タイル、その他
14-3661	結晶性	30	---	低膨張マット用
14-3663	結晶性	75	---	低膨張マット用
14-3982	結晶性	182	727	タイル、その他

※(M)は粉碎品がございます。

■ 砥石用フリット

フリット番号	フリットの種類	体膨張係数 ( $\times 10^{-7}$ )	屈伏点 (°C)	密度(g/cm <sup>3</sup> )	用途
12-3649	SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -MgO	135	700	2.3	アルミ系砥石、c-BN砥石
12-3651	SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Na <sub>2</sub> O	141	640	2.3	アルミ系砥石

■ 耐熱塗料用ガラスファイラー

フリット番号	フリットの種類	体膨張係数 ( $\times 10^{-7}$ )	屈伏点 (°C)	平均粒径 ( $\mu$ m)	用途
01-4102M	燐酸系	495	388	40	耐熱塗料、無鉛低融点ガラス
01-4102P	燐酸系	495	388	10	耐熱塗料、無鉛低融点ガラス

■ 樹脂用ガラスファイラー

フリット番号	フリットの種類	密度(g/cm <sup>3</sup> )	屈折率	平均粒径 ( $\mu$ m)	用途
M-80-S	SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -CaO	2.58	1.55	35	人造大理石用

