

# 3

## ザイダー標準グレード

表3-1 標準グレード

シリーズ	グレード	組成	DTUL (°C)	用途例
NXシリーズ	NX-101	ガラスファイバー	365	ボビン, 光ピック
RC,FC シリーズ	RC-210	ガラスファイバー	353	リレー, ボビン, 光ピック
	FC-110	ガラスファイバー	345	リレー, ボビン, 光ピック
400 シリーズ	G-430	ガラスファイバー	314	ボビン, 光ピック
	HM-402	ガラスファイバー	318	ボビン
	G-445	ガラスファイバー	310	リレー
	MG-450	ガラスファイバー, 無機フィラー	305	ボビン
	M-450	無機フィラー	295	カメラモジュール
300 シリーズ	G-330	ガラスファイバー	260	リレー, ボビン, コネクタ, スイッチ
	G-340	ガラスファイバー	287	コネクタ
	HM-302	ガラスファイバー	276	リレー, ボビン, コネクタ
	MG-350	ガラスファイバー, 無機フィラー	256	ボビン, コネクタ, スイッチ
	M-350	無機フィラー	245	コネクタ
CM シリーズ	CM-325	ガラスファイバー, 無機フィラー	263	カメラモジュール
	CM-521	無機フィラー	232	カメラモジュール

\*DTUL (荷重たわみ温度): 恒温槽の中で試験片の両端を支え、中央の荷重棒を通じて試験片に1.82MPaの応力をかけ、

恒温槽の温度を2°C/分の速度で昇温し、タワミが0.245cm (1/10インチ) に達したときの温度。

\*一般物性に関しては基礎物性表をご参照下さい。

