

### 高機能構造用接着剤特性表

特徴	製品名	主成分	色	粘度 (mPa・s)	剪断強度 <sup>注1</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	使用温度範囲の目安 (°C)	固着時間	推奨プライマー類 <sup>注2</sup>	比重	容量	製品番号
耐衝撃 耐剥離性	324	嫌気性	こはく	10,000 ~ 24,000	17~21	-55 ~ 135	5分	7071	1.06	250ml	33202
耐熱用	334	アクリル系	薄黄色	50,000 ~ 120,000	≥ 11	-40 ~ 175	100秒	7386	1.05	300ml	33470
	3060 (主剤)	メタクリレート系	淡黄色	10,000	24 ~ 25 <sup>注3</sup>	-55 ~ 150	65秒	—	—	1L	1087986*
	3060 (硬化剤)		青~緑	7,000					—	1L	1087987*
	3060 キット		混合後 緑~青	—					—	50ml キット	1087985*
超速硬化型	331	アクリル系	淡黄色~黄土色	8,000 ~ 30,000	≥ 13.8	-55 ~ 175	20秒	7387	1.1	25ml 1L	1057673 1057674
速硬化型	326	嫌気性	こはく	14,000 ~ 22,000	≥ 15.2	-55 ~ 120	1分	7649	1.10	50ml 1L	25744 29231
	392	アクリル系	半透明 ペーシェ ~こはく	6,500 ~ 17,500 チキン	≥ 11.7	-55 ~ 150	25秒	7923	1.16	300ml	23705
万能タイプ	マルチボンド 330	アクリル系	こはく	45,000 ~ 90,000	15~30	-55 ~ 100	5分	7386	1.05	50ml DEPEND315ml	21904 36909
熱伝導性	383	アクリル系	灰	500,000 ~ 1,100,000 チキン	≥ 12.4	-40 ~ 120	5分	7386	1.50	300ml	12991
	384	アクリル系	白	500,000 ~ 2,250,000 チキン	≥ 5.2	-40 ~ 120	5分	7386	1.64	300ml	40896

注1 鋼ラップシエアを使用 (片面アクチベーター処理) し、ISO 4587 に基づき試験した剪断強度の代表値を示す。

注2 推奨プライマー類の併用が基本であることを示す。

注3 鋼ラップシエアを使用し、ASTM D1002 に基づき試験した剪断強度の代表値を示す。

\*は受発注品のため、納期はご確認ください。

