

表2 硬化反応・臨床にみる分類

印象材の種類	寒天	アルジネート	ゴム質				酸化亜鉛 ユージ ノール	石膏	コンパ ウ ンド
			シリコーン		ポリサル ファイド	ポリエー テル			
			縮合型	付加型					
性質	弾性						非弾性		
硬化反応	温度変化	化学反応	化学反応				化学反応	化学反応	温度変化
印象精度	◎	△	◎	◎	○	○	◎	○	△
寸法安定性	△	△	◎	◎	△	◎	◎	◎	○
操作時間	短	短	長	長	長	長	中	短	短
用途	精密	概形	精密	超精密	精密	精密	精密 無歯顎	精密 無歯顎	機能 無歯顎
使用頻度	◎	◎	×	◎	×	△	△	△	△