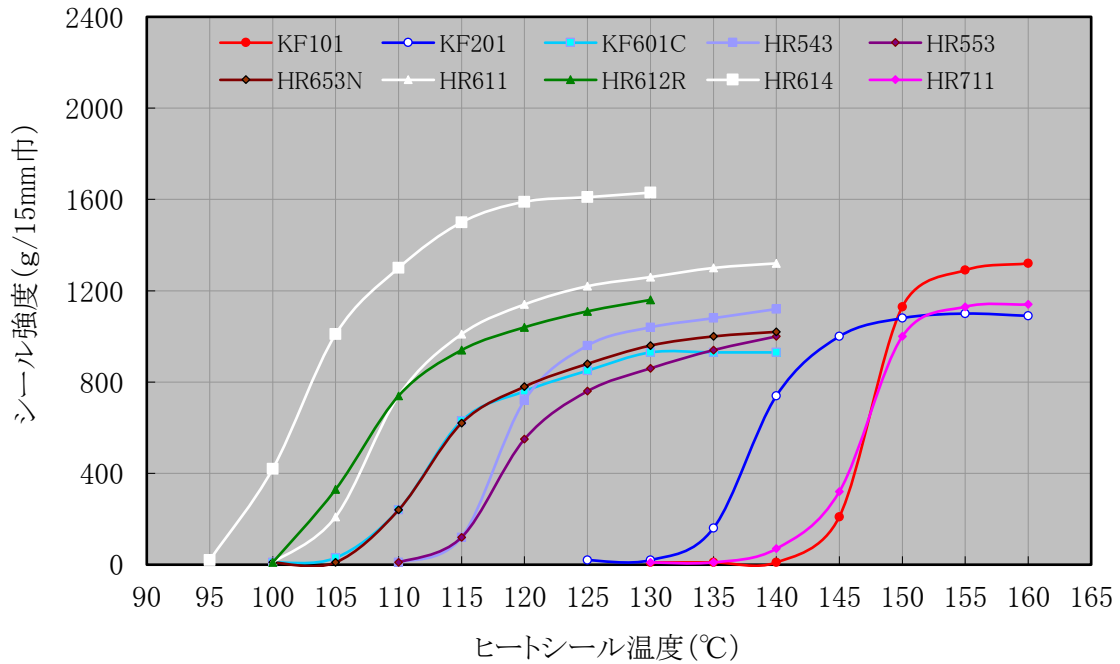


原反のヒートシール特性

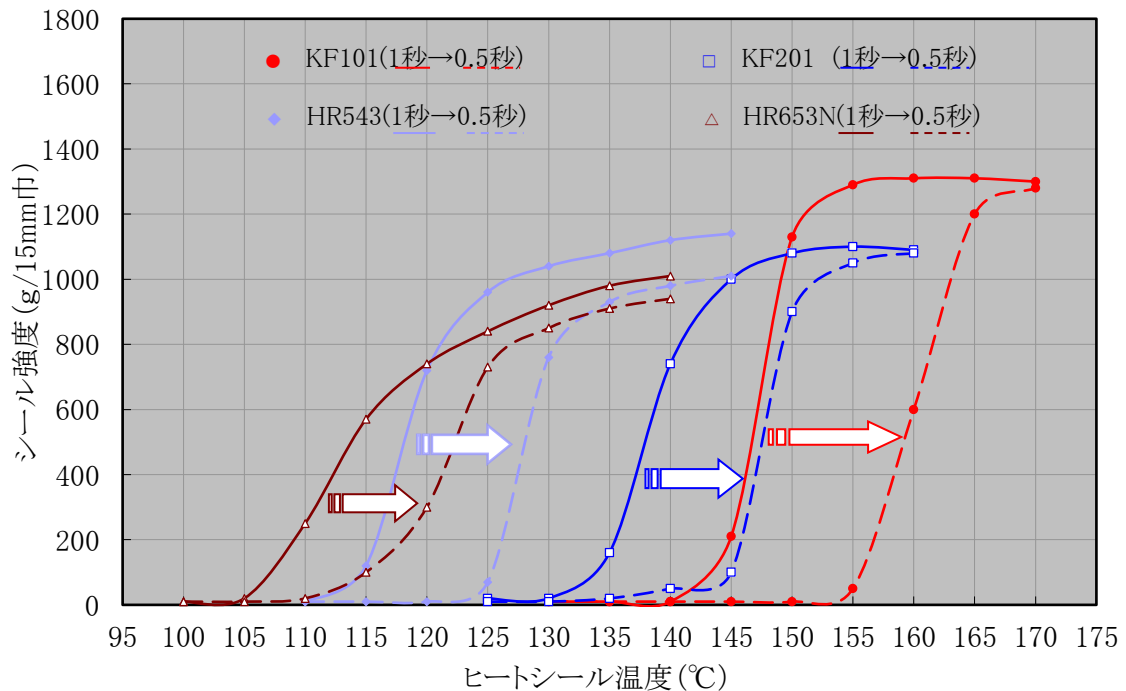
1) ヒートシール曲線 (#50)



シール条件：シール中 10mm、圧 2kg/cm²、時間 1秒、テフロンシートによる挟み込みあり
 測定条件：試料中 15mm、引張速度 200mm/min、T剥離にて測定

※HR543とHR543Nは、同じヒートシール特性です。
 HR612Rは#40のみの製品のため#40のデータを記載
 HR614は#60のみの製品のため#60のデータを記載

2) シール時間とシール強度の関係 (#50)



シール条件：シール中 10mm、圧 2kg/cm²、時間 1&0.5秒、テフロンシートによる挟み込みあり
 測定条件：試料中 15mm、引張速度 200mm/min、T剥離にて測定

※記載したデータは測定値を基に作成したものであり、規格値ではありません