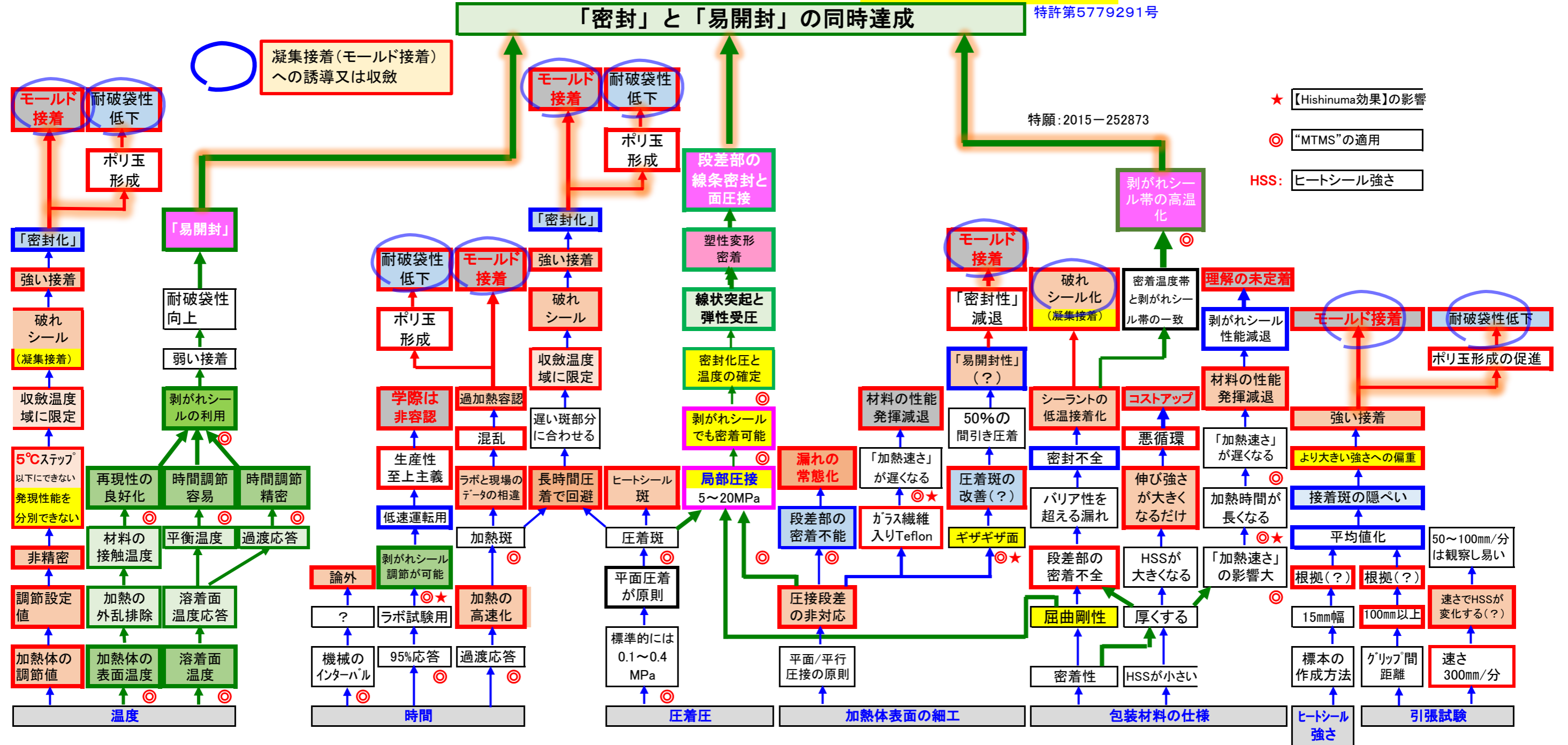


現象の『誤認』による間違っただヒートシール“常識”形成の“複合起因解析”

【機密資料V】

新ヒートシール技法: “一条シール”

特許第5779291号



“MTMS”による溶着面温度応答の確認とモニタ

加熱温度の高温化と圧着の長時間化で何が起きているのか?

「密封」と「易開封」を両立する“一条シール”の原理

シーラントの作動温度を高温化して、基材の軟化温度に合わせる材料設計

