



# 樹脂—金属アセンブリの接着性能評価 —ISO 19095対応—

ISO 19095に対応した接着性能評価を一括して行います。

## 試験項目

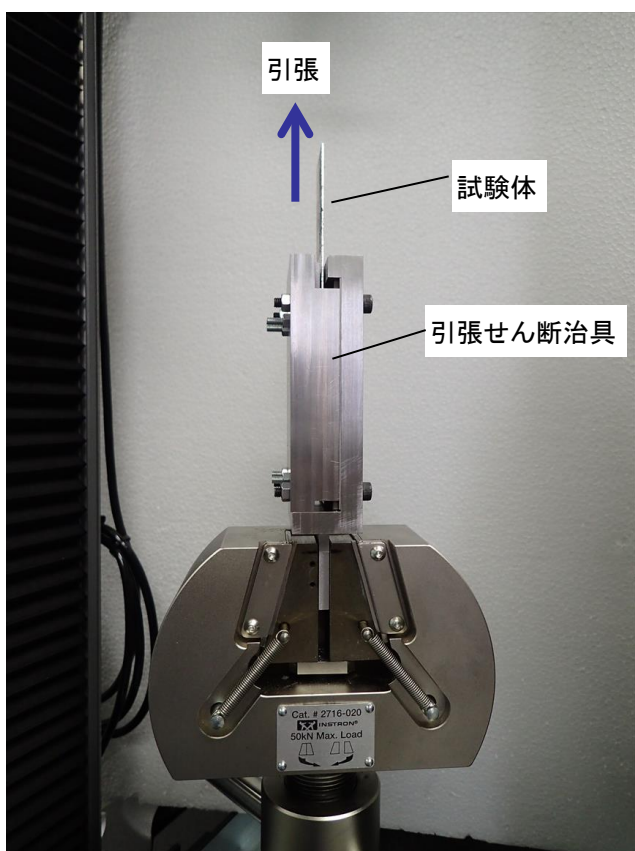
### ● 接着強度

- ・引張せん断接着強さ
- ・はくり強度(浮動ローラー法)
- ・引張強さ(突合せ接着強度)
- ・曲げ強さ
- ・衝撃強さ

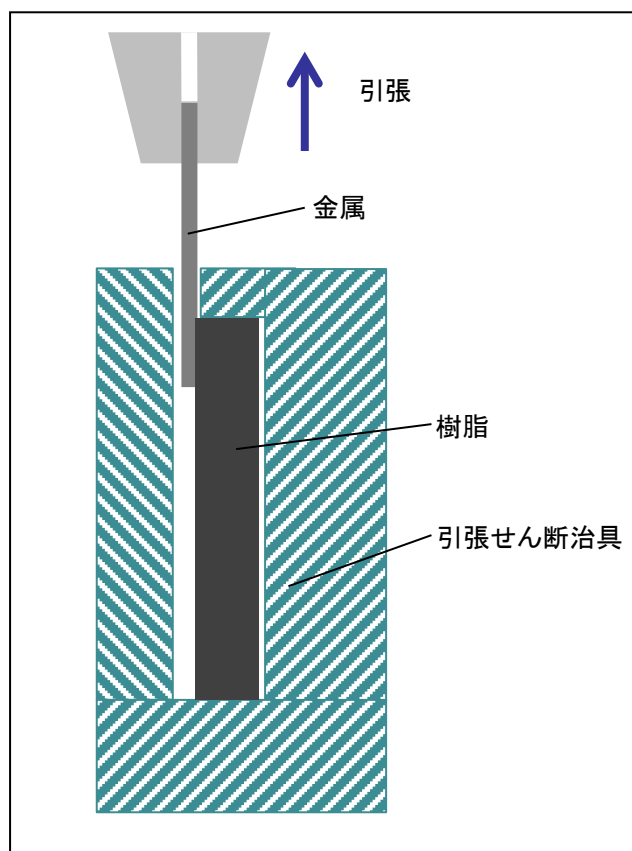
### ● 耐久性

- ・熱衝撃試験
- ・温湿度サイクル試験
- ・恒温恒湿試験
- ・塩水噴霧試験
- ・温度依存性試験

## 引張せん断接着強さ試験例



試験外観



試験治具

- ・試験環境: -100°C~250°C
- ・被着体形状(ISO 19095 重ね合わせ試験片)

金属	10以下×45×1.5 (mm)
樹脂	10×45×3 (mm)
接着領域	10×5 (mm)

※ 記載以外の形状や突部を有する機械接合体にも対応いたします。ご相談ください。



JFE テクノリサーチ 株式会社

<https://www.jfe-tec.co.jp>

☎ 0120-643-777

Copyright ©2018 JFE Techno-Research Corporation. All Rights Reserved.  
本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい。