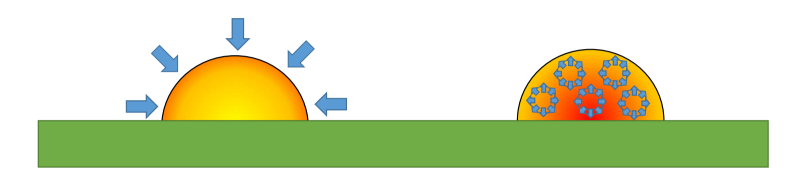
# マイクロ波(MicroWave)速硬化接着剤 ワールドロック No.XS-MWE102のご紹介

## マイクロ波硬化の特長



従来の加熱では接着剤に外部から 熱が加わるため中心部が温まりにくく 硬化に時間がかかります。 マイクロ波硬化では接着剤が全体的に加熱されるので短時間で硬化します。 (省エネ効果)

弊社ではマイクロ波による硬化に適した接着剤を開発しました。

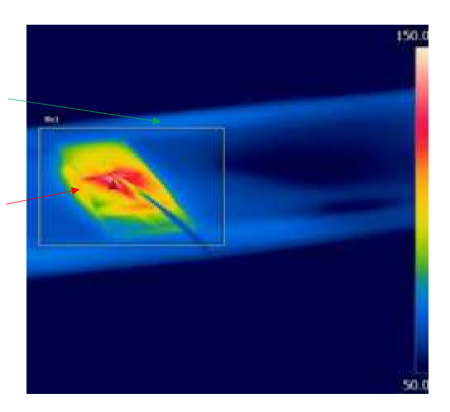


## マイクロ波硬化のメリット

- ①弊社独自の配合技術と内部からの加熱により数分で硬化が出来ます。
- ②プラスチックやガラスなどを透過するため、部材が透明ではなくても硬化が 可能です。 (影部硬化)
- ③接着剤のみ加熱されますので、熱に弱い部材にも使用出来ます。

プラスチック部分は発熱していない

接着剤を塗布した部分が最も発熱しており、周辺にその熱が伝わっている





### 性状表

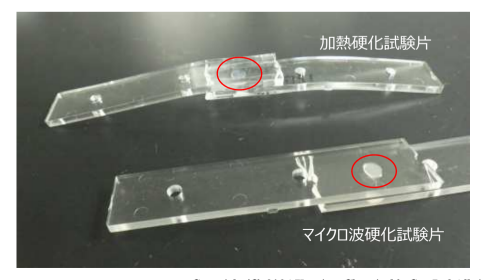
	No.XS-MWE102	
	100,000mPa·s	25±1℃ (R14-5rpm)
(参考値)	4.9	0.5rpm/5rpm比
マイクロ波硬化	700W×3min 1500W×2×60s	家庭用電子レンジ 高出力産業用マイクロ波照射装置
熱硬化	100℃×60min	オーブン
	98.1℃	tanδt°-クトッフ°温度/標準硬化条件
25℃@DMA	6,400MPa	物性測定用硬化条件
温度	-20∼0°C	
ヶ月	6ヶ月	粘度変化率±10%以内
日	7日	
	マイクロ波硬化 熱硬化 25℃@DMA 温度 ヶ月	100,000mPa·s (参考値) 4.9 マイクロ波硬化 700W×3min 1500W×2×60s 100℃×60min 98.1℃ 25℃@DMA 6,400MPa 温度 -20~0℃ ケ月 6ヶ月

## 接着強度

品番/厚み	No.XS-MWE102			
硬化方法	マイクロ波硬化 700W×3min	加熱硬化 100℃×60min		
ガラエポ	18.6MPa	22.1MPa		
PPS	6.6MPa	9.2MPa		
PC	12.0MPa *1	15.5MPa		
LCP	3.2MPa	5.0MPa		
PMMA	10.1MPa	部材変形につき測定不可 *2		

<sup>\*1</sup> PCは若干硬化阻害があるため、4minにて硬化

<sup>\*2</sup> 下の写真参照



接着剤

# マイクロ波加熱装置による硬化検証

#### 【硬化条件】

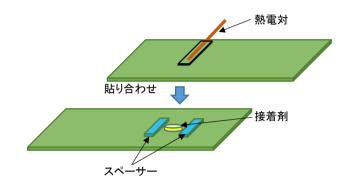
被着体:ガラエポ/ガラエポ

接着剤: XS-MWE102

6mmΦ、200µm厚み

MW条件: 発振器2.45GHz

上1.5+下1.5kW



#### 【検証結果】

	MW照射時間(sec)	接着強度(MPa)	反応率
オーブン硬化	100℃×60min	22.1	0
MW炉内固定	45	16.4	0
MWコンベア連続	60	16.3	0

※反応率はFT-IRで測定し、エポキシ基のピークで判定

#### マイクロ波加熱装置による条件の最適化で60秒以内の速硬化が可能です。

※被着体の種類、接着剤の塗布条件によって異なりますので、条件出しが必要です。

## お問い合わせ先

協立化学産業株式会社 事業本部 第1事業部 市場開発チーム

TEL: 03-3500-2421

下記ホームページの問い合わせフォームよりご連絡ください。 担当者よりご連絡させていただきます。 http://www.kyoritsu-chem.com/

## 注意事項

家庭用電子レンジ、業務用電子レンジを用いた硬化は大変危険ですので 絶対におやめください。

弊社では装置メーカー様のご協力のもと、試作を実施しております。 バッチ式、コンベア式、金属対応など様々なご用途に合わせた装置をご紹介 させていただきます。