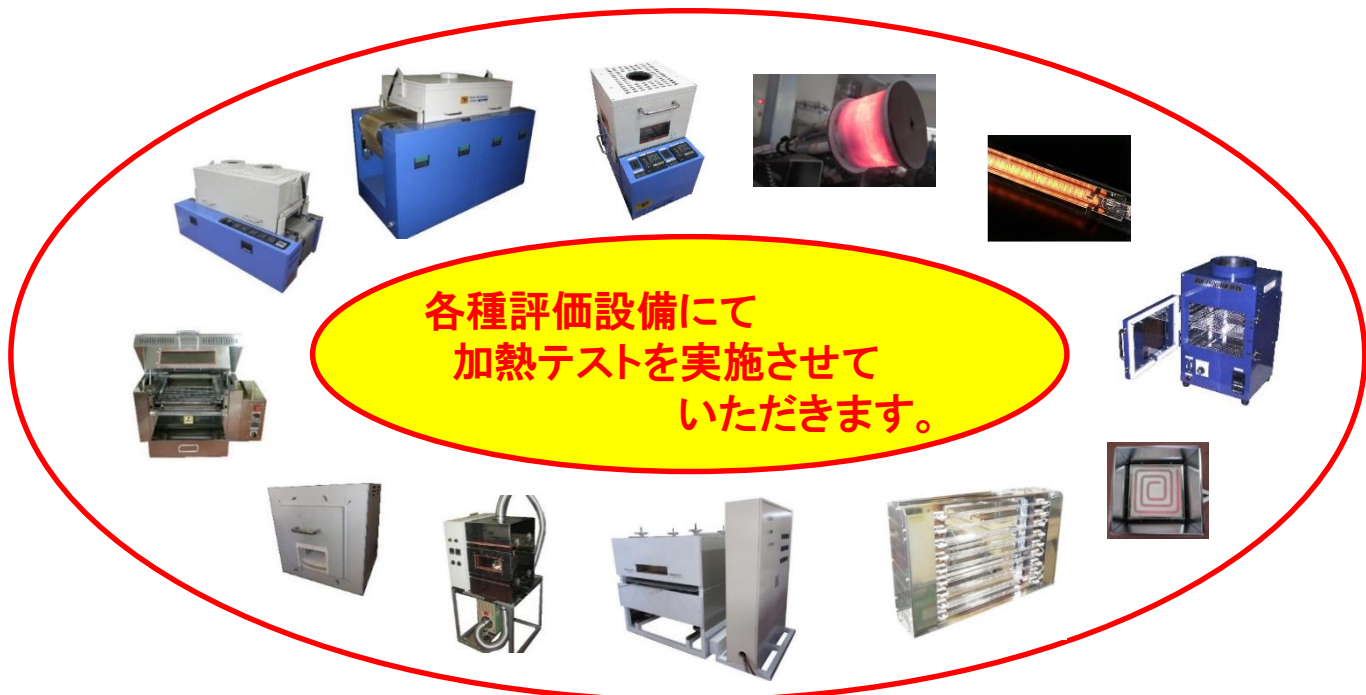


「クリーンで高効率の赤外加熱へチェンジ！！」

赤外線加熱を検討してみませんか！



テスト結果を基に、お客様へ最適加熱システムを提案

【導入改善事例】

用途：小型モータ軸受部の接着剤硬化

用途：プリント基板の乾燥

熱風炉
60分



遠赤炉
6分

熱風炉
30分



遠赤炉
10分

生産性 10 倍！！

生産性 3 倍！！

TPR
G R O U P

TPR熱学 株式会社
TPR商事 株式会社

「クリーンで高効率の赤外加熱へチェンジ！！」
赤外線加熱を検討してみませんか！



テスト結果を基に、お客様へ最適加熱システムを提案

【導入改善事例】

用途：小型モータ軸受部の接着剤硬化

用途：プリント基板の乾燥

熱風炉
60分



遠赤炉
6分

熱風炉
30分



遠赤炉
10分

生産性 10 倍！！

生産性 3 倍！！

TPR
G R O U P

連絡先

TPR商事 株式会社
〒160-0023 東京都新宿区西新宿 3-5-1
日石新宿ビル4階

TEL : 03-3348-4585 (代)
e-mail : s.kita@tpr.co.jp
担当：北