

工程	操作工程	操作内容	操作手順
1		アタッチメント 目荒らし	アタッチメントの接着面に付着している メッキやサビをサンドペーパー等で 完全になくなるまで目荒らしをする point: 接着面の黒色メッキは完全に はがすこと
2		接着剤 塗布	2液性エポキシ接着剤を適正な色に なるまでよく混ぜる ↓ アタッチメントに2mm程度の厚さで 接着剤を均等に塗布する
3		試験部位 接着	試験部位にアタッチメントを接着し ガムテープ等でしっかりと固定する point: ガムテープは必要な長さを 事前に準備しておく
4		試験部位 カット	接着剤が完全に硬化したら、 試験目的の深さまで 確実にカットする point: アタッチメントのフチに沿って カットする
5		試験器 電源ON	①「電源ON/OFF」を長押しする ※「バックライト点灯」 ①ライトON/OFFを再度1回押すと バックライトが点灯します
6		面積設定値 確認	「面積表示」を1回押して 設定されている面積値を確認する ※面積設定の必要が無い場合は「工程10」 より始めてください
7		面積設定 開始	「面積設定 開始/登録」を1回押すと 変更する桁の数値が点滅する
8		桁の移動 数値の変更	②「ゼロ調整」を押すごとに変更する 数値の桁が右に移動する ③「最大値(P)表示」を押すごとに 数値が上昇する

テクノテスターRJ-1動画はコチラ⇒



工程	操作工程	操作内容	操作手順
9		面積設定 登録	設定完了時は「 面積(A)設定 開始/登録 」を1回押して登録完了 ※例:45二丁タイル用アタッチメント 面積 45×95(mm)=4275mm ²
10		試験器取り付け	①ハンドルを「戻し側(反時計回り)」に ネジ部が全て出るまで回す。 ②予め準備してあるアタッチメントに センターシャフト(細)をねじ込む ③調整ノブ(太)を軽くしめ試験器を 固定する
11		ゼロ調整	GOODの文字が全て表示される まで②「 ゼロ調整 」を押し続けて ください。 ※途中で離しますとゼロ調整が 完了されません
12		最大値表示 ピークホールド	③「 最大値(P)表示 」を1回押すと 表示器の左側に「P」と表示された 事を確認してから試験開始する ※ゼロ調整を確実に行わないと 試験スタートできません
13		引張試験開始	ポンプのハンドルを時計回り(「 負荷 側 」と表示されている方)に 3秒に 1回転 くらいの一定の速さで荷重を 加え続け、剥離するまで続ける。 ※アンカーは目標強度に達するまで
14		最大値表示	最大荷重値が表示されます {単位:N} ※例:45二丁タイル用アタッチメント使用時
15		単位面積あたりの 最大値表示	「 最大値÷面積 」を1回押すと単位 面積あたりの最大値が表示される {単位:N/mm ² } ※例:45二丁タイル用アタッチメント使用時
16		試験器電源OFF	①「 電源ON/OFF 」を長押しで 電源が切れる

テクノテスターRJ-1動画はコチラ⇒

