

工程	操作工程	操作内容	操作手順
1		接着剤準備	アタッチメントの接着面をサンドペーパー等でメッキやサビが完全になくなるまで目荒しをする ボンド クイックメンダーを均一になるまでよく混ぜる
2		接着剤塗布	接着剤をアタッチメントに2mm程度の厚さで均等に塗布する
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 ※ガムテープは必要長さ分を事前に段取りしておく
4		試験部位カット	接着剤が完全に硬化したら、アタッチメントのフチに沿って 試験面の深さまで 確実にカットします
5		試験器電源ON	①「電源ON/OFF」を長押しする ※バックライトを点灯する場合は ①ライトON/OFFを1回押すとバックライトが点灯します
6		面積設定の確認	「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

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使用時 45×95(mm)=4275mm ²
10		試験器取り付け	①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 ②調整ノブ(太)を軽くしめ試験器を 固定する
11		ゼロ調整	②「 ゼロ調整 」をグッドマークが表示さ れるまで押し続けてください。 ※途中で離すとゼロ調整が出来ません
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 試験スタートします ※ゼロ調整を確実にに行わないと 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 加えていき、試験を行います
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 」を長押しして電源を 切ります。