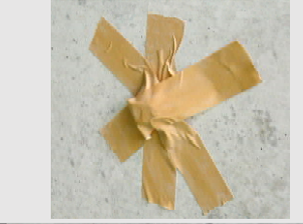
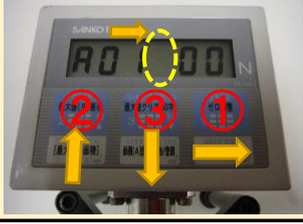
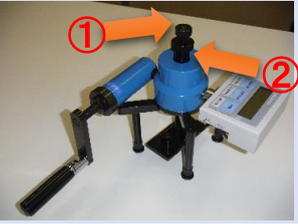


工程	操作工程	操作内容	操作手順
1		接着剤準備	使用するアタッチメントを準備する 接着剤を均一になるまでよく混ぜる
2		接着剤塗布	アタッチメントに2mm程度の厚さに 接着剤を均等に塗布する
3		試験部位 接着	試験部位にアタッチメントを接着し ガムテープ等でしっかりと固定する
4		試験部位 カット	アタッチメントのフチに沿って 試験面の深さまで確実にカットします
5		試験器電源ON	測定部右側面にある「電源」レバーを 「入」にする
6		面積表示	「面積表示」を1回押して 設定されている面積値を確認する ※面積設定の必要が無い場合は「工程10」 より始めてください
7		面積設定 開始	「面積(A)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		ケタ移動 数値の変更	①を押すごとに数値の桁が移動する ②を押すごとに数値が上昇する ③を押すごとに数値が下降する

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)を軽く締め試験器を固定する
11		ゼロ調整	「 ゼロ調整 」を 3秒以上 押し(長押し)ゼロが全て消えるとゼロ調整が完了いたします ※途中で離すとゼロ調整が出来ません
12		ピークホールド	「 最大値(P)表示 」を1回押すと表示器の左側に「P」と表示される
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}
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	測定部右側面にある「 電源 」レバーを「 切 」にする