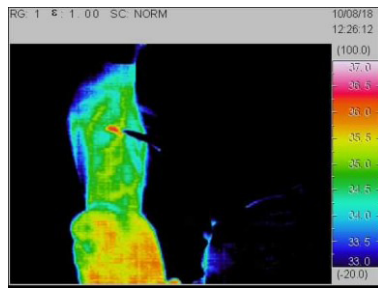
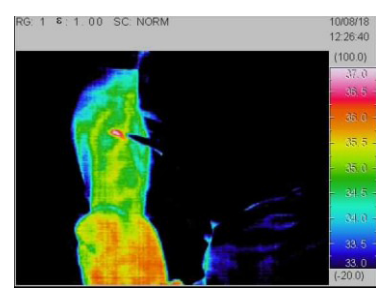


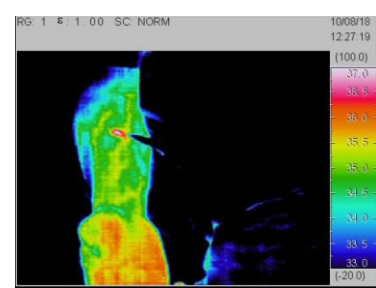
開始



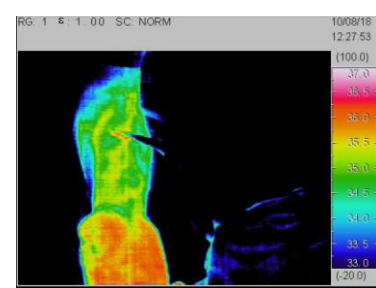
18 秒後



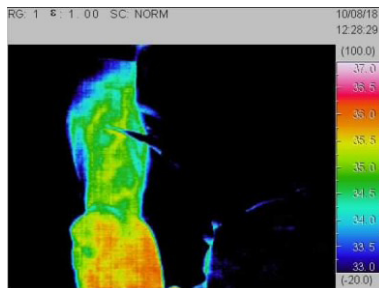
46 秒後



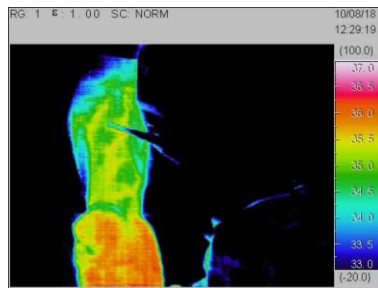
1 分 25 秒後



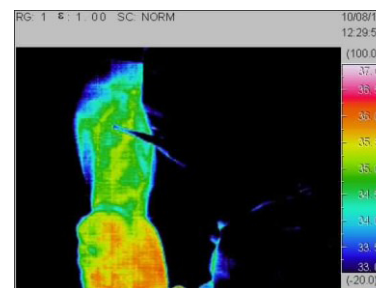
動作完了



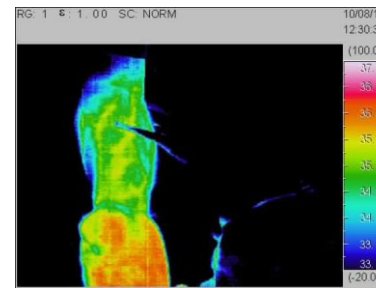
36 秒後



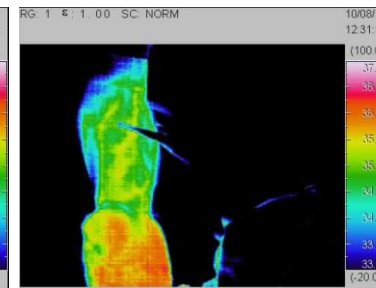
1 分 26 秒後



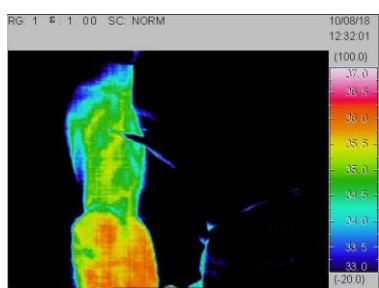
2 分 6 秒後



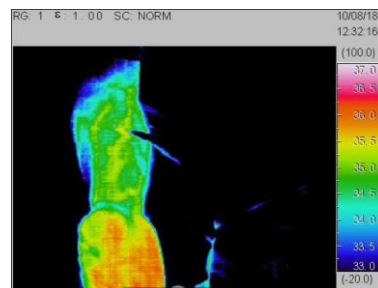
2 分 43 秒後



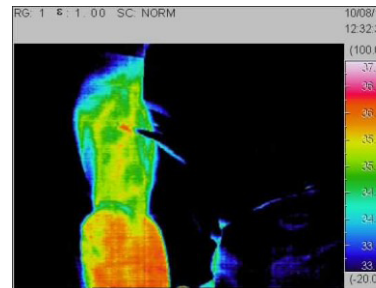
動作再開



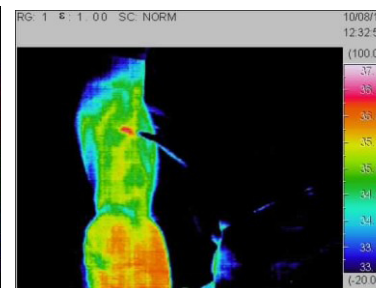
46 秒後



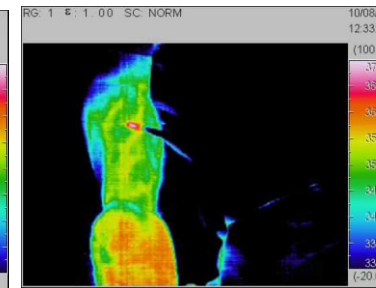
1 分秒後



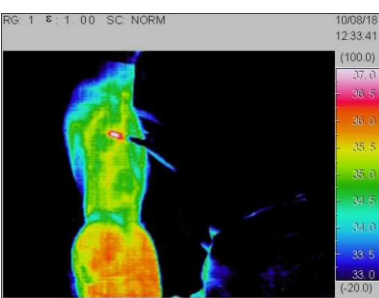
1 分 14 秒後



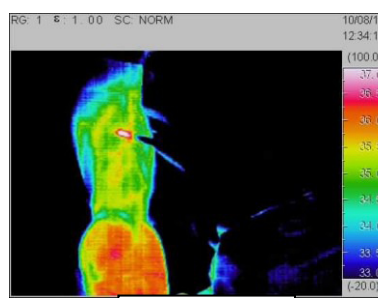
1 分 41 秒後



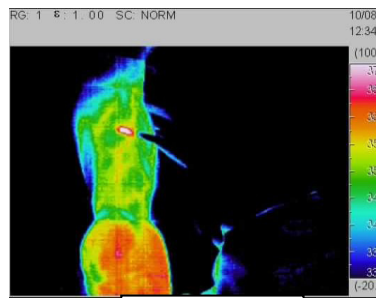
2 分後



2 分 25 秒後



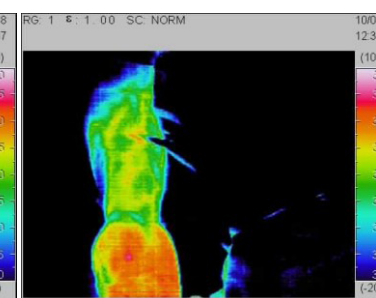
2 分 30 秒後



2 分 37 秒後



動作完了



27 秒後

1. 超音波歯ブラシの超音波動作を検証のためサーモグラフィで観測観測
2. 日時；2010年8月18日～19日
3. 場所；埼玉県産業技術総合センター
4. 測定器材；サーモグラフィ NEC三栄社製 TH7102MX
5. 測定方法；下記の写真に示します。

