

# 最先端技術を駆使した“2000HzのDCインバーター”は「欧州

## デフデフ DCインバーター・スポット溶接機の周波数による発熱効果

### 高周波 **2000Hz** DCインバーター方式

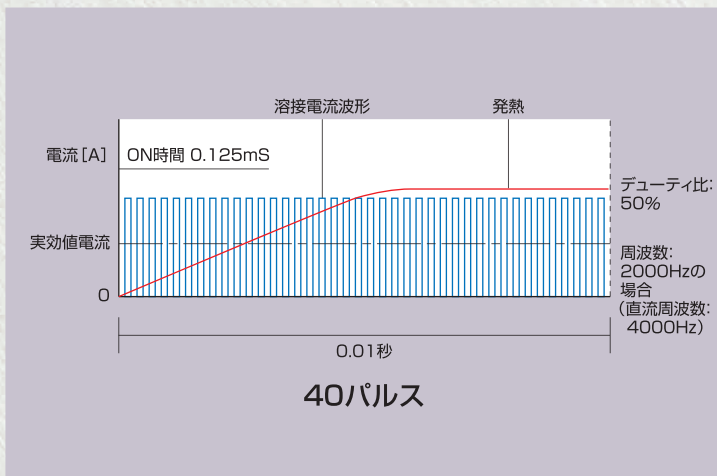
電流の立ち上がりが早く、抵抗値が大きい超高張力鋼板に向いている。

電流波形の間隔が狭いのでナゲット温度が上がりやすい。

→より少ない電力で熱効率がよく、省エネルギー。

電流波形の変動が小さいので、ナゲットの品質が良い。

出力電圧の低下が少ないので、抵抗値が高い超高張力鋼板を含む、異種の3枚重ね鋼板に最適。



(イメージ図)

## コントロールパネル部

