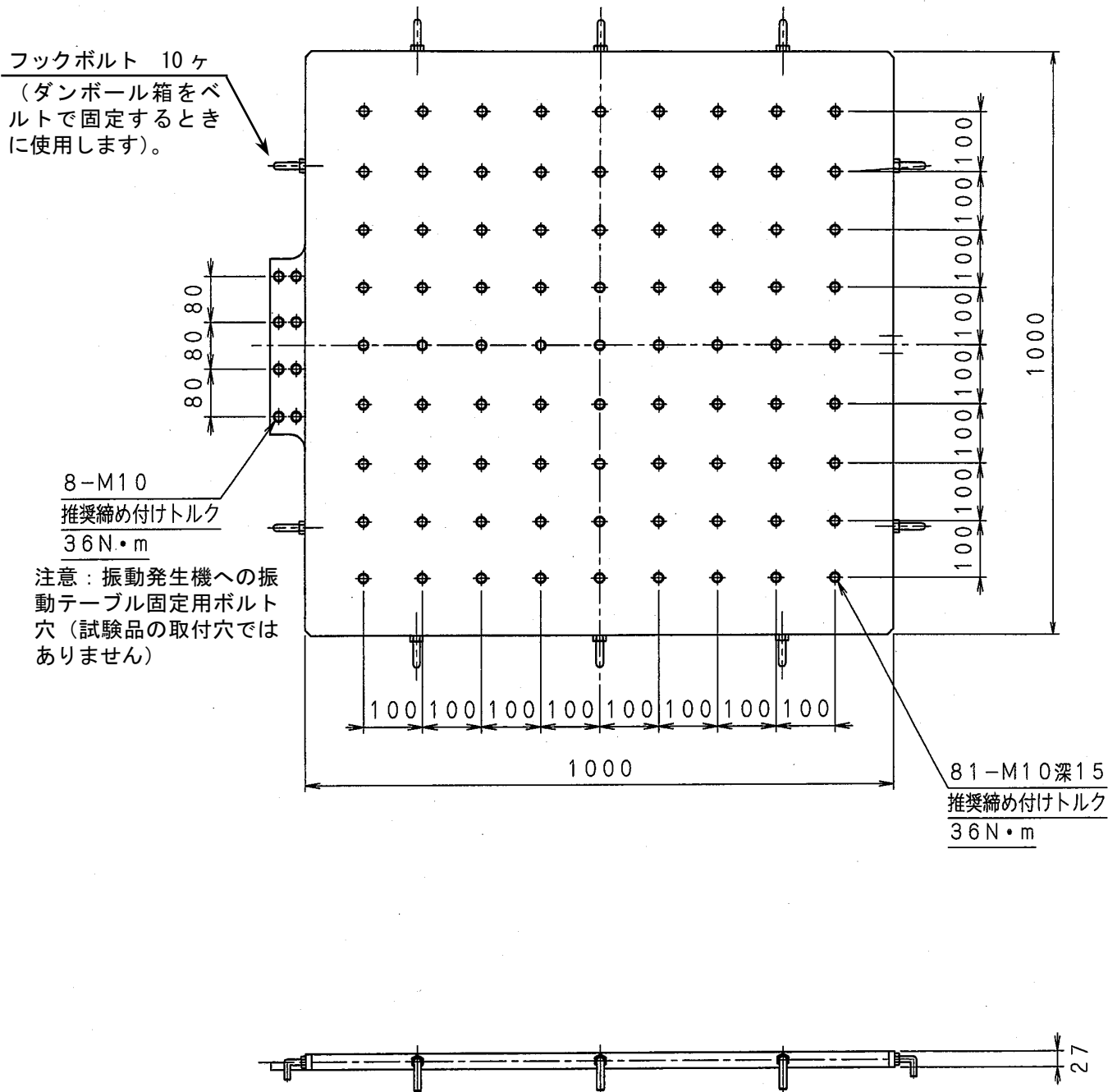


3.5 型振動試験装置

水平振動テーブル(1000×1000 mm)外觀図

試験品はテーブルのボルト穴(ピッチ 100mm)に固定します。

試験品がテーブルの穴ピッチに合わない場合は、試験品に合う穴ピッチの取付具をお客様にご用意下さい。



単位：mm
材質：アルミニウム合金板
質量：約 84.2 kg (含むジョイント)

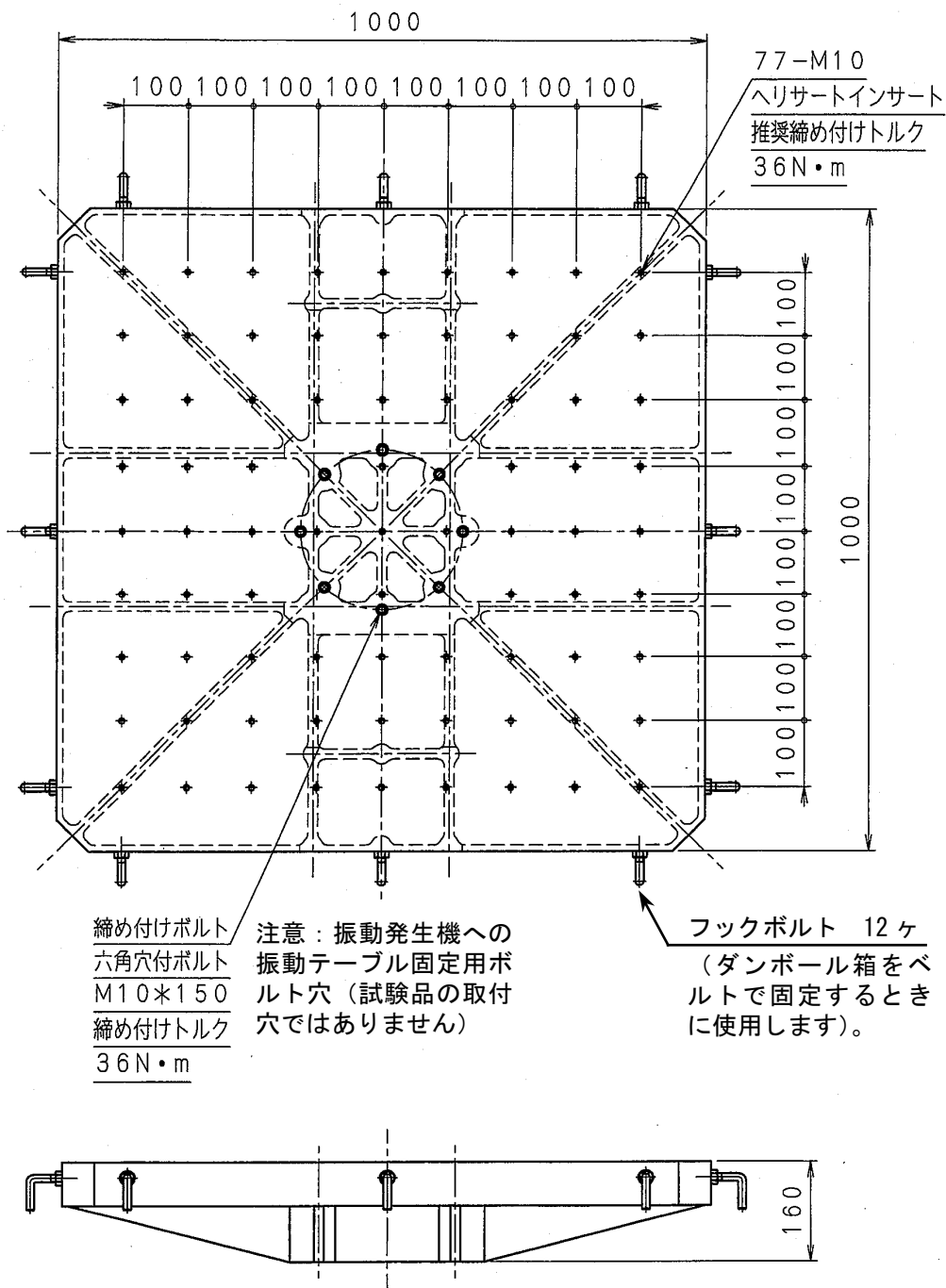
注意：試験品の重心が振動テーブルの中心部分に来るよう配置して下さい。

3.5 型振動試験装置

垂直振動テーブル(1000×1000 mm)外觀図

試験品はテーブルのボルト穴(ピッチ 100mm)に固定します。

試験品がテーブルの穴ピッチに合わない場合は、試験品に合う穴ピッチの取付具をお客様にてご用意下さい。



締め付けボルト
六角穴付ボルト
M10×150
締め付けトルク
36 N・m

注意：振動発生機への
振動テーブル固定用ボ
ルト穴（試験品の取付
穴ではありません）

フックボルト 12ヶ
（ダンボール箱をベ
ルトで固定するとき
に使用します）。

単位：mm
材質：アルミニウム合金鋳物
質量：約 88 kg

注意：試験品の重心が振動テーブルの中心部分に来るよう配置して下さい。

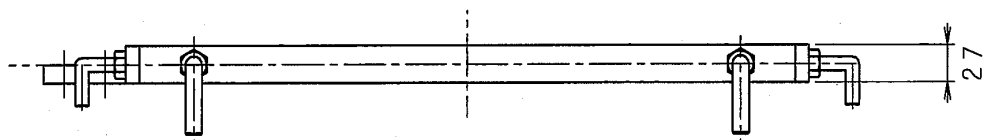
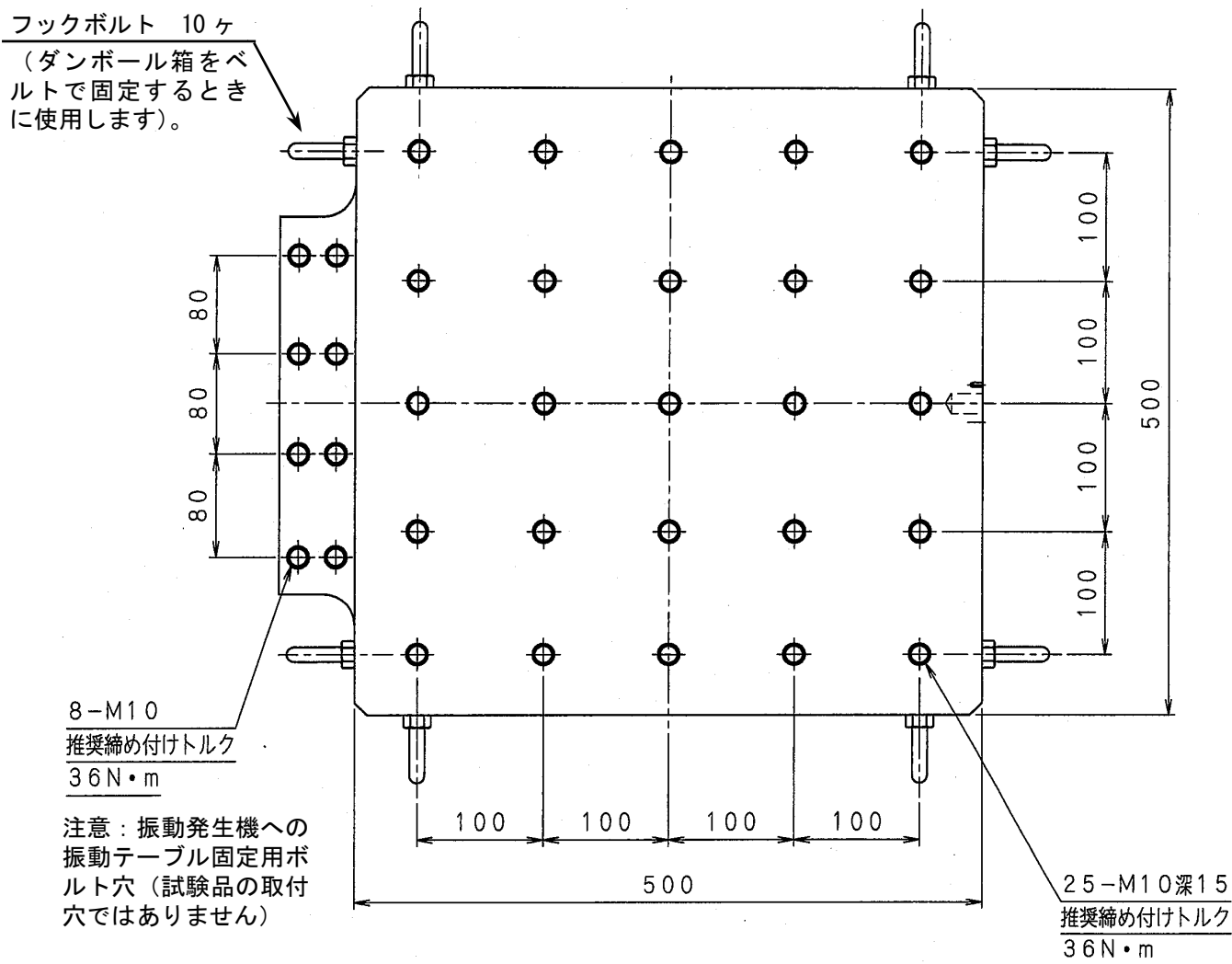
3.5 型振動試験装置

水平振動テーブル(500×500 mm)外觀図

試験品はテーブルのボルト穴(ピッチ 100mm)に固定します。

試験品がテーブルの穴ピッチに合わない場合は、試験品に合う穴ピッチの取付具をお客様にてご用意下さい。

フックボルト 10ヶ
(ダンボール箱をベルトで固定するとき
に使用します)。



単位：mm
材質：アルミニウム合金板
質量：約 23.9kg (含むジョイント)

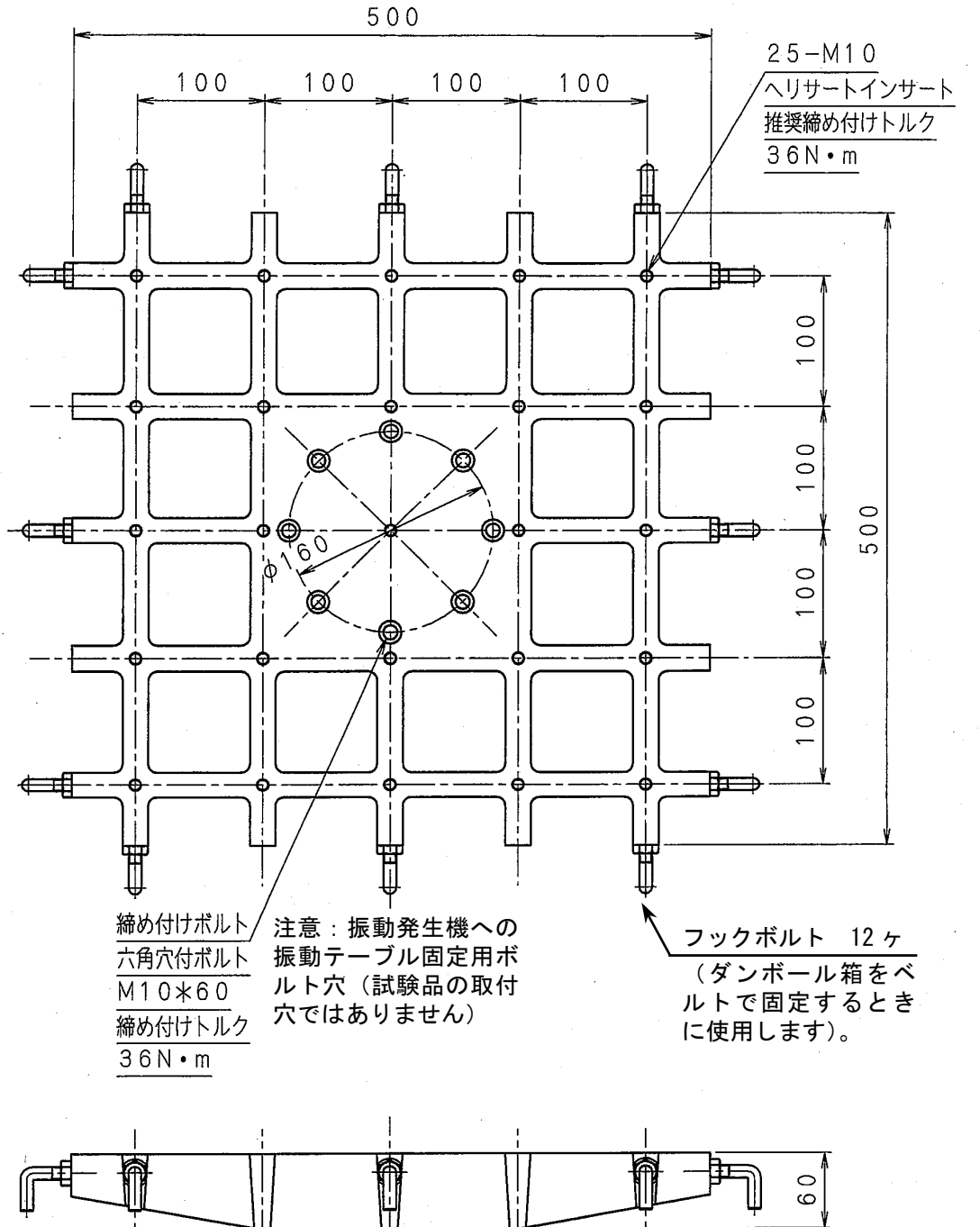
注意：試験品の重心が振動テーブルの中心部分に来るよう配置して下さい。

3.5 型振動試験装置

垂直振動テーブル(500×500 mm)外観図

試験品はテーブルのボルト穴(ピッチ 100mm)に固定します。

試験品がテーブルの穴ピッチに合わない場合は、試験品に合う穴ピッチの取付具をお客様にてご用意下さい。



単位：mm
材質：アルミニウム合金鋳物
質量：約 15.8kg

注意：試験品の重心が振動テーブルの中心部分に来るよう配置して下さい。