機器本体・防振架台共用 高置BH架台仕様書 適用防振架台 1-NAL070 1800 型式 110 790 550 350 機器 機器固定ボルト孔 20 現場名 $(6-\phi 14)$ 系統名 架台質量 主材 60 60 表面処理 720 380 260 適用地域 耐震基準 <付属品> 機器固定ボルト M10x40L (平Wx2.NTx2付) ※防振架台固定ボルト孔 20 $(4-\phi 14)$ 防振架台固定ボルト 100 1600 100 M10x60L (平W, 角W, NTx2付) <備考> 1. 架台の据付 型式シール 検査シール 底面全体で水平面に設置してください。 2. アンカーボルトは含まれておりません。 先様にてご用意ください。 3. 本書中の規格値は相当仕様です。 4. 品質改善のため製品の仕様は予告無く 変更する場合があります。 〈アンカー寸法図〉 SCALE= 1:30 〈レベル調整〉 アンカー金具取付(A) アンカー金具取付(B) アンカー金具取付(C) アンカー金具を上下にスライドさせて レベルを調整します。 架台全体の嵩上げには使用しないで ください。 アンカーボルト参考 863 859 942 938 863 859 接着系アンカー : M16 有効埋め込み深さ:110mm以上 649 645 803 797 発行日 1 6 ΝAX 19, 06, 20 アンカーボルト孔 アンカーボルト孔 アンカーボルト孔 $(6-\phi 20)$ $(6-\phi 20)$ $(6-\phi 20)$

37 kg

SS400

溶融亜鉛めっき

標準・塩害地域

溶融亜鉛めっき

溶融亜鉛めっき

改訂記事

設計

内野

3-NAR050#B1-3

作図

内野

2種 · HDZ40

2.0 G

6 組

4 組

t3.2

日付

図番

承認

加納

ネミー株式会社