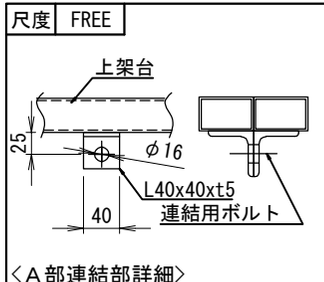
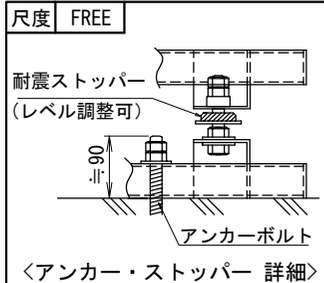
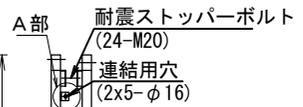
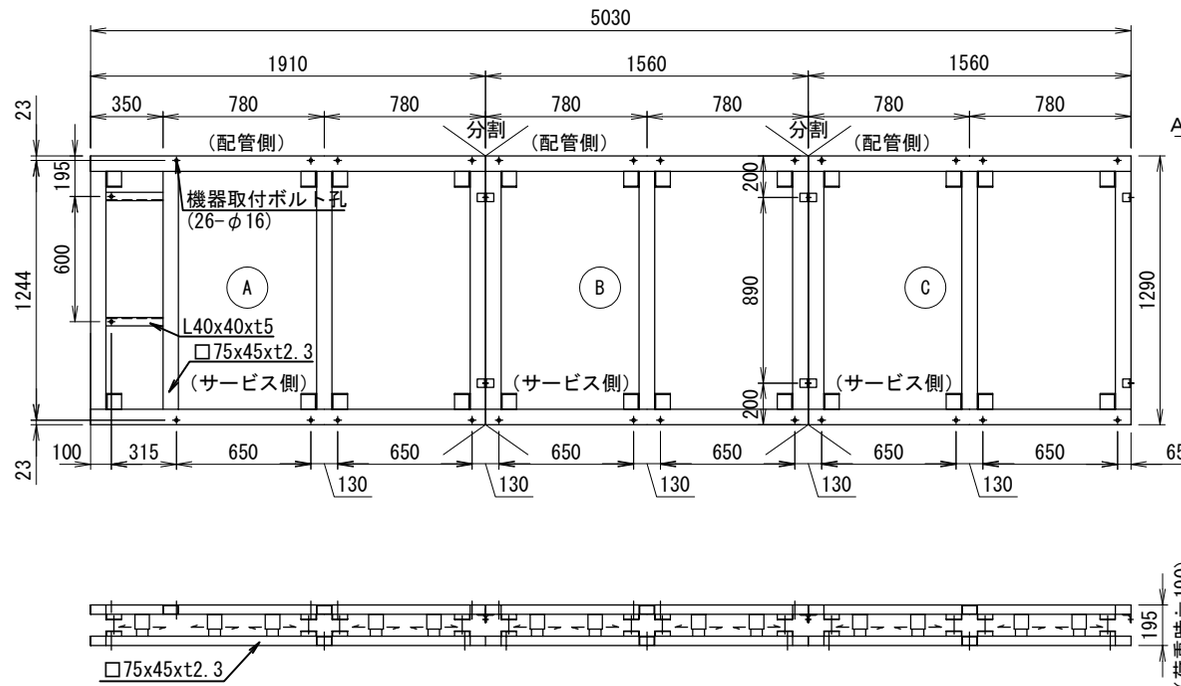


△ コイルスプリング式防振

ネミー防振架台仕様書



SCALE 1/25
(A3) FREE

機種名 _____

機器質量 (kg) : 2344 (kg)
(B)・(C)共通 : 1072 × 2台 (kg)

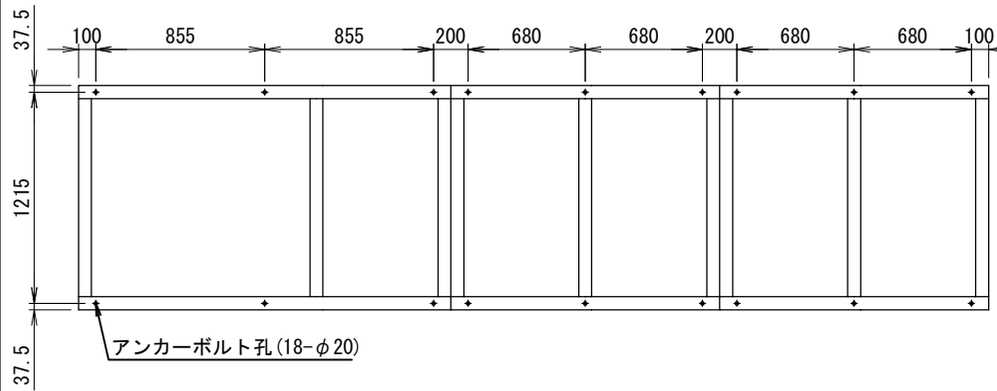
防振架台仕様	
架台質量 (kg)	(A) : 94 (kg) (B)・(C)共通 : 81 (kg)
防振材	NS259-150
パネ定数	△ 9.66kgf/mm
防振材数	(A) : 18個 (B)・(C)共通 : 16個
防錆処理	下塗り及び上塗り各1回
設計基準	ストッパーボルト 1.5G

付属品
機器固定ボルト ・ M12×90L×24組 (平W, 角W, NT×2付)
・ M12×40L×2組 (平W×2, NT×2付)
溶融亜鉛メッキ(2種 HDZ35)
連結用ボルト ・ M12×40L×4組 (平W×2, NT付)
溶融亜鉛メッキ(2種 HDZ35)

その他 _____

系統名 _____ 殿

アンカー位置図



- △ 注記
- 防振架台の据付は架台ラベルに基づき確実に据え付けて下さい。(架台上部面側に“配管側”などのシールが貼ってあります)
 - レベル調整はストッパー一部の調整、防振材の移動となります。
 - アンカーボルトは含まれておりませんので、先様にてご用意下さい。

適用機種	UNIT (A)	UNIT (B)	UNIT (C)
MCRV-P10500NA-D	P3500NA-D	P1750NAx2	P1750NAx2
番号			
日付	20.06.15		
訂正記事	注記追加・ばね定数更新		
日付	11.06.16		
承認	小林		
設計	小林		
作図	倉持		

日付	承認	設計	作図
'11.06.16	小林	小林	倉持



品番 _____ No. 1-MDQ070