



( 施工上の注意 )

- 地震時の作動（収縮）によりベンダーの容積変化が発生しますので容積減少分の流体を円滑に流出させる施工が必要です。開放型の配管ラインでお使いください。
- 密閉型の配管ラインでは容積変化によりライン内圧が瞬時に上昇し、各種機器やパッキン等を破損させる恐れがあります。
- 地震時の作動（伸張）によりベンダーの容積変化が発生しますので容積増加分の流体が円滑に流入する施工が必要です。逆止め弁による管の閉塞が無いようにお使いください。
- 平常時、地震変位時共に反力が発生します。十分な強度の配管固定を行ってください。
- 反力 = 内圧 × 配管断面積 ですが、変位時の圧力変動分を考慮して余裕をもった設計にしてください。

( 注 記 )

- 本製品は取説に従って現地組立して下さい。
- 固定架台及びアンカーボルトは先様にてご用意下さい。
- 継手から先の配管との結束ボルトは先様にてご用意下さい。

免震量：500mm 用途：排水・汚水

配管呼び	製品品番	各部寸法		数量
		取付間隔 L	最低取付高さ h 以上	
25A	MB5-HY25	1820	100	
32A	MB5-HY32	1850	100	
40A	MB5-HY40	1860	100	
50A	MB5-HY50	1930	100	
65A	MB5-HY65	2000	100	
80A	MB5-HY80	2220	100	
100A	MB5-HY100	2290	100	
125A	MB5-HY125	2300	100	
150A	MB5-HY150	2370	100	

部品名称	材質
サブレックスベンダー	ケーシング：50A以下CAC406・65A以上FCD450 カドウカン：CAC406  ワッパ：JIS10K仕様（50A以下CAC406・65A以上FCD450（粉体塗装）） （流体圧力：0.3MPa以下 流体温度：60℃以下）
ボルト	ワッパ・ボルト付属

製造元：株式会社 水研

三角法	番号	名称	数	材	質	備	考	番号	名称	数	材	質	備	考
△														
△														
△														
△		注記追加。				'23.03.17	寺内 渡辺							
符号		来歴・変更事項				日付	承認	訂正						
承認	検図	作成				作成年月日	尺度							
小田原	村上	山本				年 月 日 10 01 08	1/30							
										<b>倉敷化工株式会社</b> 産業機器事業部				
										免震サブレックスベンダー				
										別記				