

(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。
- ・スプリンクラー管など先端が絞られている配管では内圧により機器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開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。


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 フラジ：JIS10K仕様（50A以下CAC406・65A以上FCD450（粉体塗装）） （ 流体圧力：1.0MPa以下 流体温度：60℃以下 ）
パッキン	パッキン付属

製品品番のE付きは、危険物保安技術協会の評定品。

製造元：株式会社 水研

免震量：500mm 用途：油

配管 呼び	製品品番	各 部 寸 法		数量
		取付面間 L	最低取付高さ h 以上	
25A	MB5-HY25E	1820	100	
32A	MB5-HY32E	1850	100	
40A	MB5-HY40E	1860	100	
50A	MB5-HY50E	1930	100	
65A	MB5-HY65E	2000	100	
80A	MB5-HY80E	2220	100	
100A	MB5-HY100E	2290	100	
125A	MB5-HY125E	2300	100	
150A	MB5-HY150E	2370	100	

三 角 法	番号	名 称	数	材 質	備 考	番号	名 称	数	材 質	備 考
△						 倉敷化工株式会社 産業機器事業部				
△										
△										
△										
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	名称品番	免震サブレックスベンダー				
小田原	村上	山本	10 01 08	1/30		別記				