

## クッションコネクタ ハイパット配置図

型式 100HS-MSAV05

機器

現場名

系統名

<構成>

- (1) 100HS-6K (4-XXM033)
- (2) 100S-6K (4-XXM033)

6 個

14 個

1 包

1 包

7 包

1 包

1 包

<付属品>

ゴムブッシュ 12MBS-30-F5 6 個

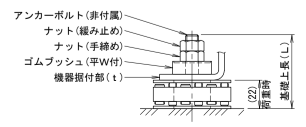
**<パッケージタイプ>** 

※在庫事情により変動します。

- B 100HS-6K 4個入り
- 2個入り D 100HS-6K
- F 100S-6K
  - 2個入り
- O 12MBS-30-F5 4個入り
- P 12MBS-30-F5 2個入り
- <備考>
- 1. アンカーボルトは含まれておりません。 先様にてご用意願います。
- 2. 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。

## 〈据付要領〉

その他手順詳細や注意点、調整などについては据付要領書(別紙)をご確認ください。

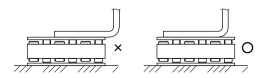


アンカー工法や耐震基準は現場様によります。 基礎下の埋め込み深さは先様でご検討ください。

アンカー径	L	ゴムブッシュ(5mm厚)
M8/M10	t+50mm以上	10MBS-30-F5
M 1 2	t+55mm以上	12MBS-30-F5
M 1 6	t+65mm以上	16MBS-38-F5

• 据付位置

機器据付部の奥側に合わせてください。 板金曲げ構造の据付部の場合は特に留意願います。 曲げ部分が浮いた状態にしておくと機器に過剰な 負荷がかかる場合があります。



番号	日付			改訂記事	
$\hat{\Lambda}$	' 21. 11. 1	5		型式設定	!
2	24= []	.z. ≘1	1	=n.=⊥	<i>U</i> ⊢ ⊠

発行日	承認	設計	作図
' 21. 09. 29	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番 4-MDM338