

■ 質問

自動設定可能なダンパーの種類を、教えてください。

■ 回答

自動設定可能なダンパーの種類を、下記に示します。

- ・粘性型ダンパー : ハイビルダム(速度依存バイリニア型)
- ・履歴型ダンパー : SUB(鋼製座屈拘束ブレース)
 - : 二重鋼管座屈補剛ブレース(低降伏点鋼)
 - : 制振パネル(低降伏点鋼鋼板)

※設定方法は [No.30103] 参照

(下図参照)

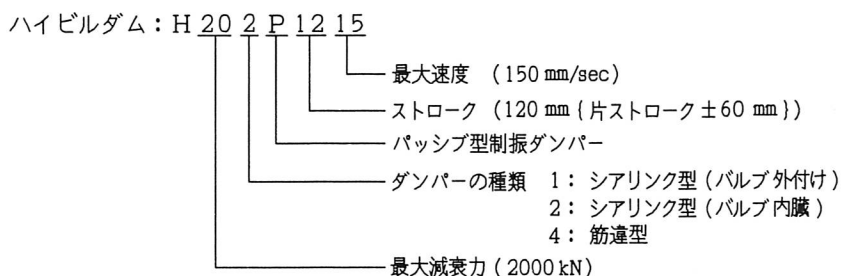
(参考図)

[粘性型ダンパー]

粘性型ダンパー選択リスト

ハイビルダム: H052P型
ハイビルダム: H054P型
ハイビルダム: H102P型
ハイビルダム: H104P型
ハイビルダム: H151P型
ハイビルダム: H152P型
ハイビルダム: H154P型
ハイビルダム: H201P型
ハイビルダム: H202P型
ハイビルダム: H204P型

詳細表示



[履歴型ダンパー]

履歴型ダンパー選択リスト

SUB
SUB 225-075制振
SUB 225-100制振
SUB 225-125制振
SUB 225-150制振
SUB 225-175制振
SUB 225-200制振
SUB 225-225制振
SUB 225-250制振
SUB 225-300制振
SUB 225-350制振
SUB 225-400制振
SUB 225-450制振
SUB 225-500制振
SUB 490-100制振
SUB 490-125制振
SUB 490-150制振
SUB 490-175制振
SUB 490-200制振

詳細表示

履歴型ダンパー選択リスト

二重鋼管座屈補剛ブレース
P100 - 01
P100 - 02
P100 - 03
P100 - 04
P100 - 06
P100 - 08
P100 - 10
P225 - 01
P225 - 02
P225 - 03
P225 - 04
P225 - 05

詳細表示

履歴型ダンパー選択リスト

制振パネル
JFE - LY100 (t= 6)
JFE - LY100 (t= 9)
JFE - LY100 (t= 12)
JFE - LY100 (t= 14)
JFE - LY100 (t= 16)
JFE - LY100 (t= 19)
JFE - LY100 (t= 22)
JFE - LY100 (t= 25)
JFE - LY225 (t= 6)
JFE - LY225 (t= 9)
JFE - LY225 (t= 12)
JFE - LY225 (t= 14)
JFE - LY225 (t= 16)
JFE - LY225 (t= 19)
JFE - LY225 (t= 22)

詳細表示