

エクセン型式別周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値(別表1)

JIS B7761-1準拠の測定器を使用し、JIB B7761-2に基づく方法で測定した値です。(但し、パイプレータ単体の値)

測定位置

- ①ホースを持つタイプは振動体から1m部のホース上で測定
- ②ハンドルを持つタイプのパイプレータはハンドル上で測定

表中※印の3軸合成値は2.5m/s²未満です。

インナーパイプレータ	
型 式	3軸合成値
HBM30ZX	6.0
HBM30ZX-R	6.0
HBM40ZX	5.4
HBM40AX	5.4
HBM40ZX-R	5.4
HBM50ZX	6.1
HBM50AX	6.1
HBM50ZX-R	6.1
HBM60ZX	5.5
HBM60ZX-R	5.5
HBM70A	9.6
HBM80A	9.6
HBM30ZXLH	3.2
HBM40ZXLH	※

ベビーフレキ	
型 式	3軸合成値
E23F-0.4	5.3
E28FP-0.6	7.1
E32FP-0.6	7.1
E38FP-0.6	9.0

ダム用パイプレータ	
型 式	3軸合成値
HIB100	2.9
HIB130	※

軽便電棒	
型 式	3軸合成値
E25DS	※
E23D	※
E28D	※
E32D	※
E23DL	※
E28DL	※
E32DL	※
E38DL	※

軽便パンチ・ヘラ・壁打	
型 式	3軸合成値
E28DP	※
E32DP	4.1
E32DPS	6.7
E32DH	2.6
EKCA	4.2
EKD	7.4

コードレスパイプレータ	
型 式	3軸合成値
CV27D	3.1
CV27DL	※
CV27F-1.0	※
CVKCA	3.5

HVフレキ	
型 式	3軸合成値
HV28ZB	5.6
HV32ZB	5.0
HV38ZB	7.8
HV45ZB	8.8
HV60ZB	11.6