

振 動

Vibration

パッケージ振幅 Package Vibration

| | | | |
|----------------------|--|------------|------------|
| 形式 Model | LRSV-150B(D) | | |
| 測定方向 | 振動振幅 Vibration Amplitude (μm) | | |
| Measurement Directon | X | Y | Z |
| 測定値 Measured Value | ≤ 100 | ≤ 100 | ≤ 100 |

地盤振動 Ground Vibration

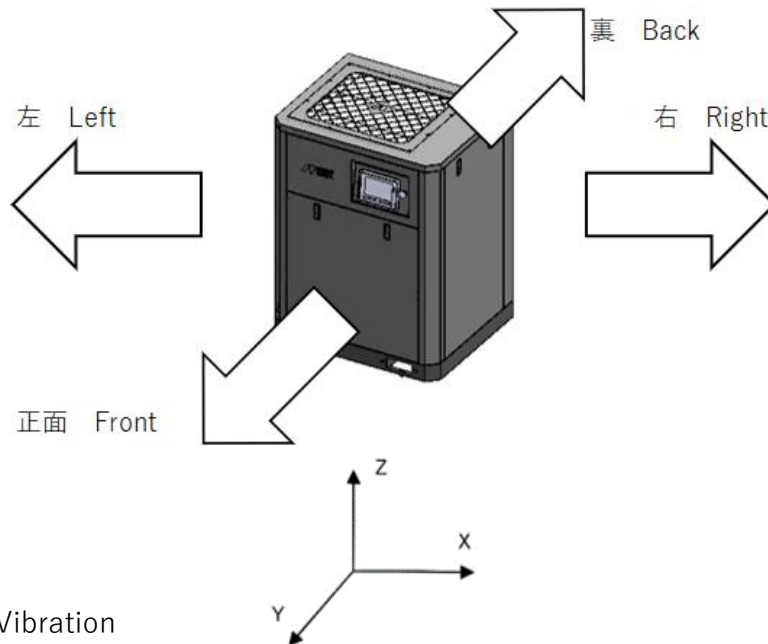
| | | | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 形式 Model | LRSV-150B(D) | | | |
| 測定方向 | 振動レベル Vibration Level (dB) | | | |
| Measurement Directon | | X | Y | Z |
| 距離： Distance 1.0m | 正面 Front | ≤ 45 | ≤ 45 | ≤ 45 |
| | 右 Right | ≤ 45 | ≤ 45 | ≤ 45 |
| | 左 Left | ≤ 45 | ≤ 45 | ≤ 45 |
| | 裏 Back | ≤ 45 | ≤ 45 | ≤ 45 |

注) 地盤振動は、地盤突固後 150mm厚コンクリート打ちモルタル仕上げされた地盤上に
圧縮機を設置し、固定せずに運転した場合の参考データです。

地盤の状況や固定の仕方によって、データの数値を越える場合がありますので注意願います。

Ground vibration measurements on the compressor are carried out on condition that
the compressor under operation are free stood on the stiff concrete ground with 150mm thick.

These data shall be referred to as reference.



振動の方向
Direction of Vibration

アネスト岩田株式会社

210720_LRSV-150B(D)振動データ (地盤振動付)