

# 振動

Vibration

作成日 2020年6月19日

## ① 振幅 Amplitude

形式 Model	パッケージ振幅 Package Amplitude [ $\mu\text{m}$ ]		
	X	Y	Z
SLP-07EE・07EED	$\leq 100$	$\leq 100$	$\leq 100$
SLP-15EF・15EFD	$\leq 100$	$\leq 100$	$\leq 100$
SLP-151EF・151EFD			
SLP-22EF・22EFD			
SLP-221EF・221EFD			
SLP-37EF・37EFD			
SLP-371EF・371EFD			
SLP-55EG・55EGD	$\leq 100$	$\leq 100$	$\leq 100$
SLP-551EG・551EGD			
SLP-75EG・75EGD			
SLP-751EG・751EGD			
SLP-110EG・110EGD	$\leq 150$	$\leq 150$	$\leq 150$
SLP-1101EG・1101EGD			
SLP-150EG・150EGD			
SLP-1501EG・1501EGD			
SLP-220EF・220EFD			
SLP-2201EF・2201EFD			
SLP-300EF			
SLP-3001EF			

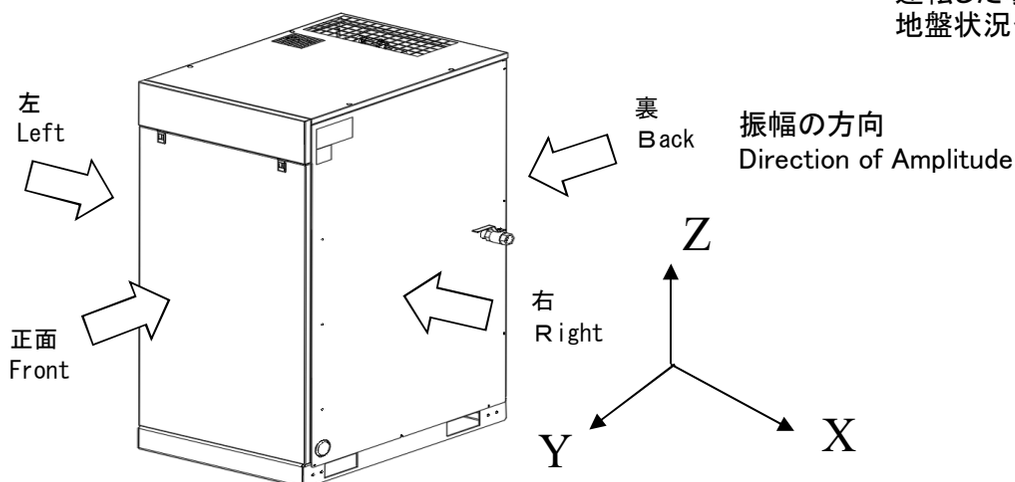
注意: パッケージの振幅は、パネルの振動値を示します。

## ② 地盤振動 Ground Vibration

形式 Model	振動レベル 測定位置 Vibration Level [dB]	
	Measurement Position	Z
SLP-07EE・07EED	正面 Front	$\leq 45$
SLP-15EF・15EFD		
SLP-151EF・151EFD		
SLP-22EF・22EFD		
SLP-221EF・221EFD		
SLP-37EF・37EFD		
SLP-371EF・371EFD	右 Right	$\leq 45$
SLP-55EG・55EGD		
SLP-551EG・551EGD		
SLP-75EG・75EGD		
SLP-751EG・751EGD	左 Reft	$\leq 45$
SLP-110EG・110EGD		
SLP-1101EG・1101EGD		
SLP-150EG・150EGD		
SLP-1501EG・1501EGD		
SLP-220EF・220EFD		
SLP-2201EF・2201EFD		
SLP-300EF		
SLP-3001EF	裏 Back	$\leq 45$
SLP-3001EF		

注意: 地盤振動は、基礎工事を行ったコンクリート上で圧縮機を放置して(固定せず)運転した場合のデータです。

地盤状況や固定方法によっては表示の値を越えることがあります。



アネスト岩田株式会社