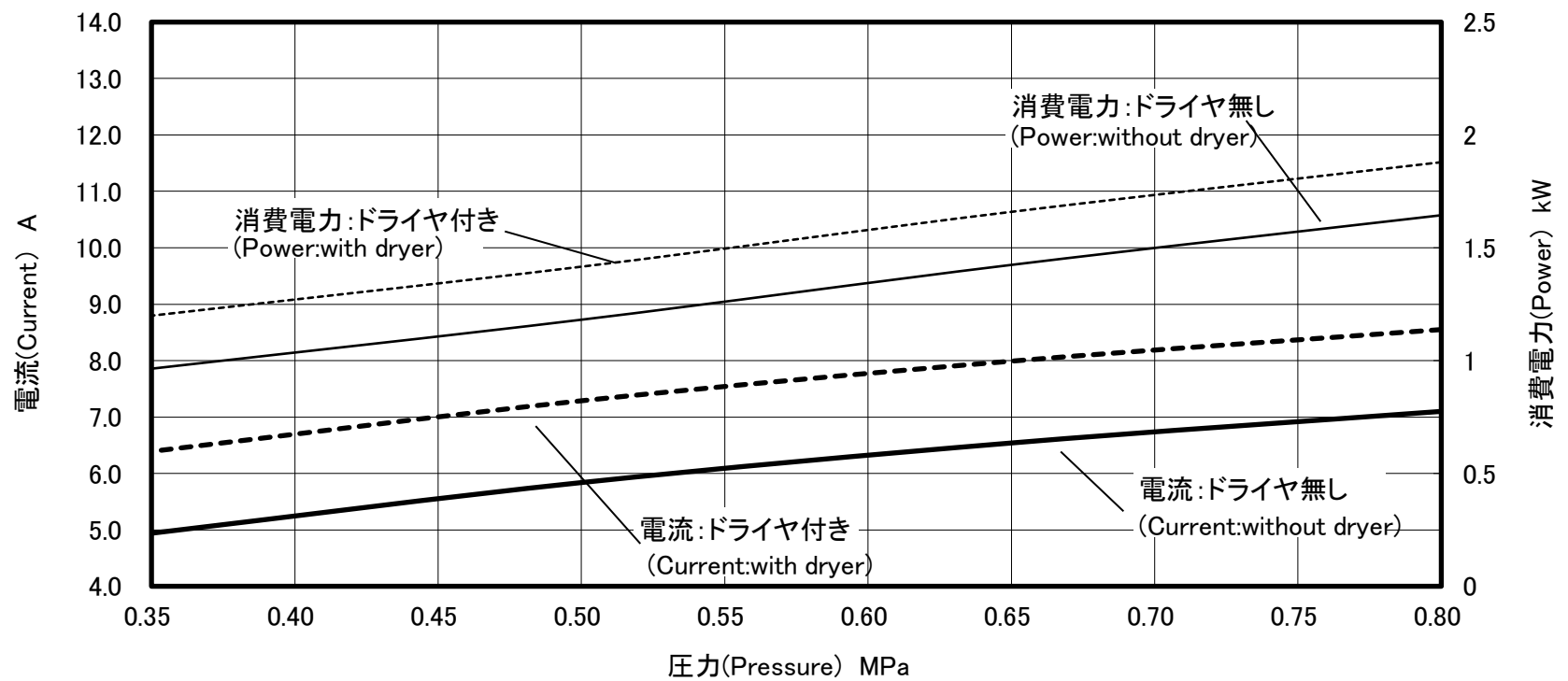
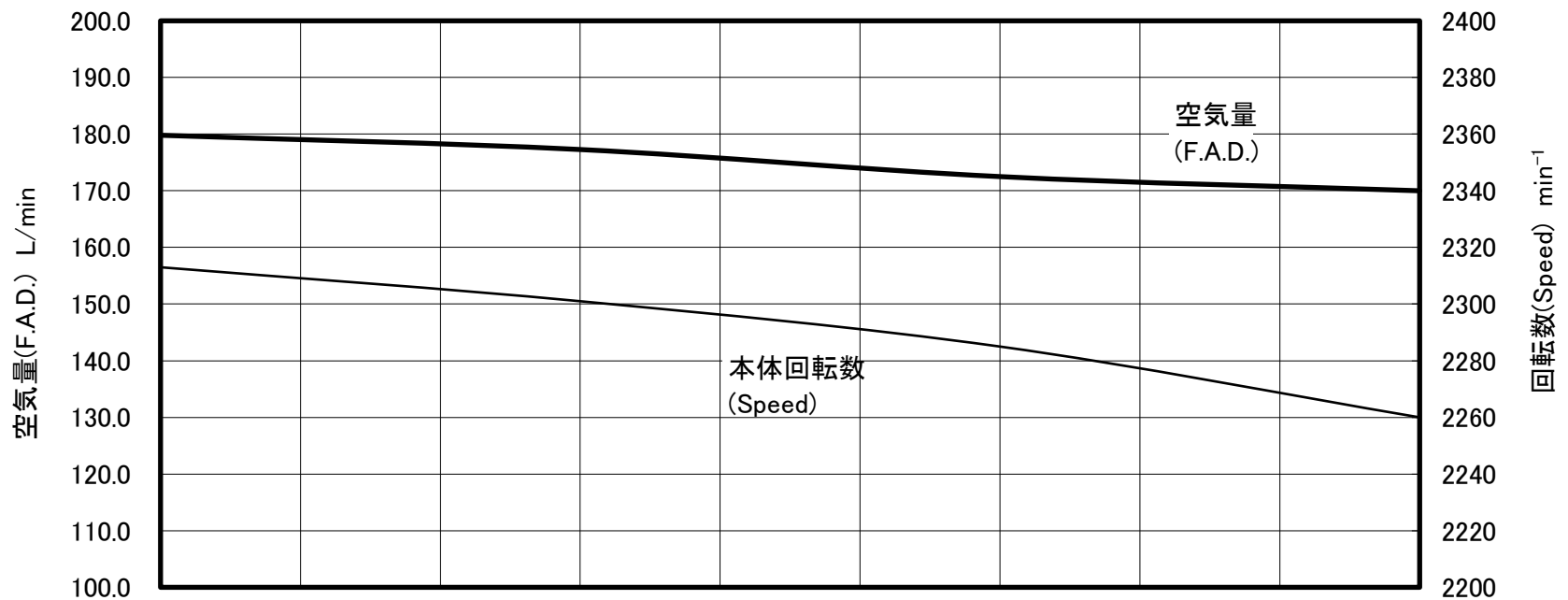


# 一般性能 (General Performance Data)

形式 (Model)		SLP-15EF (D)	
本体形式 (Element model)		SL-140EB	ドライヤ (Dryer)
吐出し圧力 (Delivery pressure)	MPa	0.80	消費電力 (Power) 50Hz/60Hz kW
回転数 (Speed)	min <sup>-1</sup>	2260	電圧 (Voltage) 50Hz/60Hz V
空気容量 (Tank capacity)	L	20	加圧露点 (Dew point) [周囲温度30°C時] °C
性能 (Performance Data)		電動機形式 (Motor model)	
空気量 (F. A. D.)	L/min	170	出力 (Power) kW
騒音 (Noise level) (Set outlet without D) [ドライヤ無]	dB (A)	45	周波数 (Frequency) Hz
騒音 (Noise level) (Set outlet with D) [ドライヤ付]	dB (A)	45	電流 (Current) 50Hz/60Hz A
パネル振動 (Package amplitude)	μm	≦100	電圧 (Voltage) V
地盤振動 (Ground vibration)	dB	≦45	回転数 (Speed) 50Hz/60Hz min <sup>-1</sup>
セット出口温度 (Set outlet without D) [ドライヤ無]	K	≦30	外被形式 (Type)
セット出口温度 (Set outlet with D) [ドライヤ付]	K	≧-5	絶縁階級 (Insulation class)
		全閉外扇 (TEFC)	
		F	



## 注

- 吐出空気量は最高圧力時の吸い込換算した値です。
  - 騒音値は無響音室での全負荷運転における測定値です。
  - パネル振動はパッケージの片振幅です。
  - 地盤振動はコンクリート床に固定せず運転した場合の測定値です。
  - 各表示値は平均値です。
- 保証値については別途お問い合わせ下さい。

## Remarks:

- F. A. D.: Discharged air volume at max. operating pressure converted into atmospheric pressure.
- Noise Level: Measured in an anechoic room under full load.
- Package amplitude: Half side of amplitude
- Ground vibration: Measured without fixing the package on the concrete floor.
- Each data is the average.