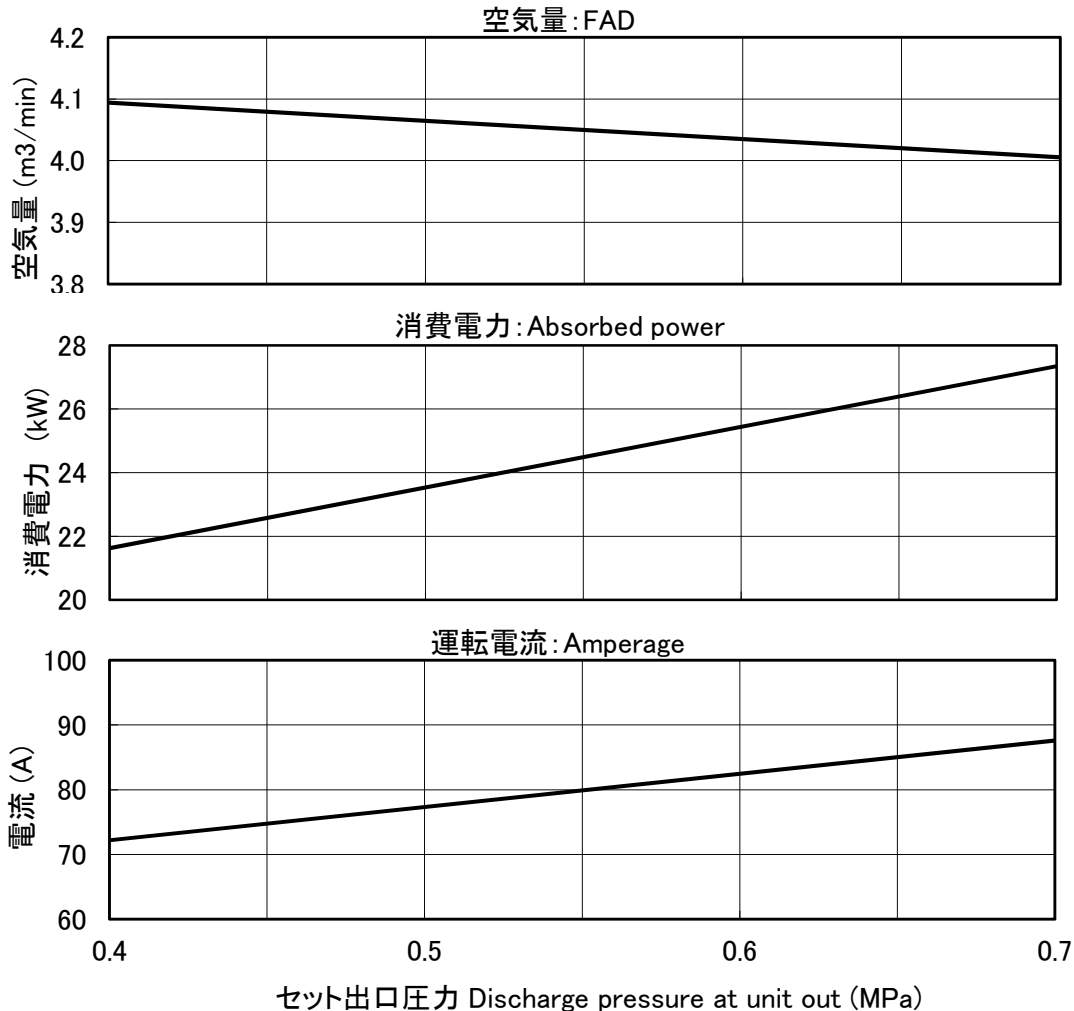


# 性能曲線図

## Performance curves

コンプレッサセット仕様 Compressor unit spec 吸込条件 Inlet air condition

形式 Model	LRS-220BM5	絶対圧力 Absolute pressure	101.3 kPa (abs)
本体形式 Air-end model	AI206D	相対湿度 Relative air humidity	65%
吐出圧力 Max working pressure	0.7MPa	温度 Inlet air temperature	20°C



無負荷圧力	0.70 MPa	セット出口空気温度	吸込温度 +15 °C
Unloading pressure		Compressed air temperature at outlet valve	
負荷圧力	0.60 MPa	無負荷時消費電力	6.4 kW
Loading pressure		Absorbed power at Unloading	

### 特記事項 Remarks

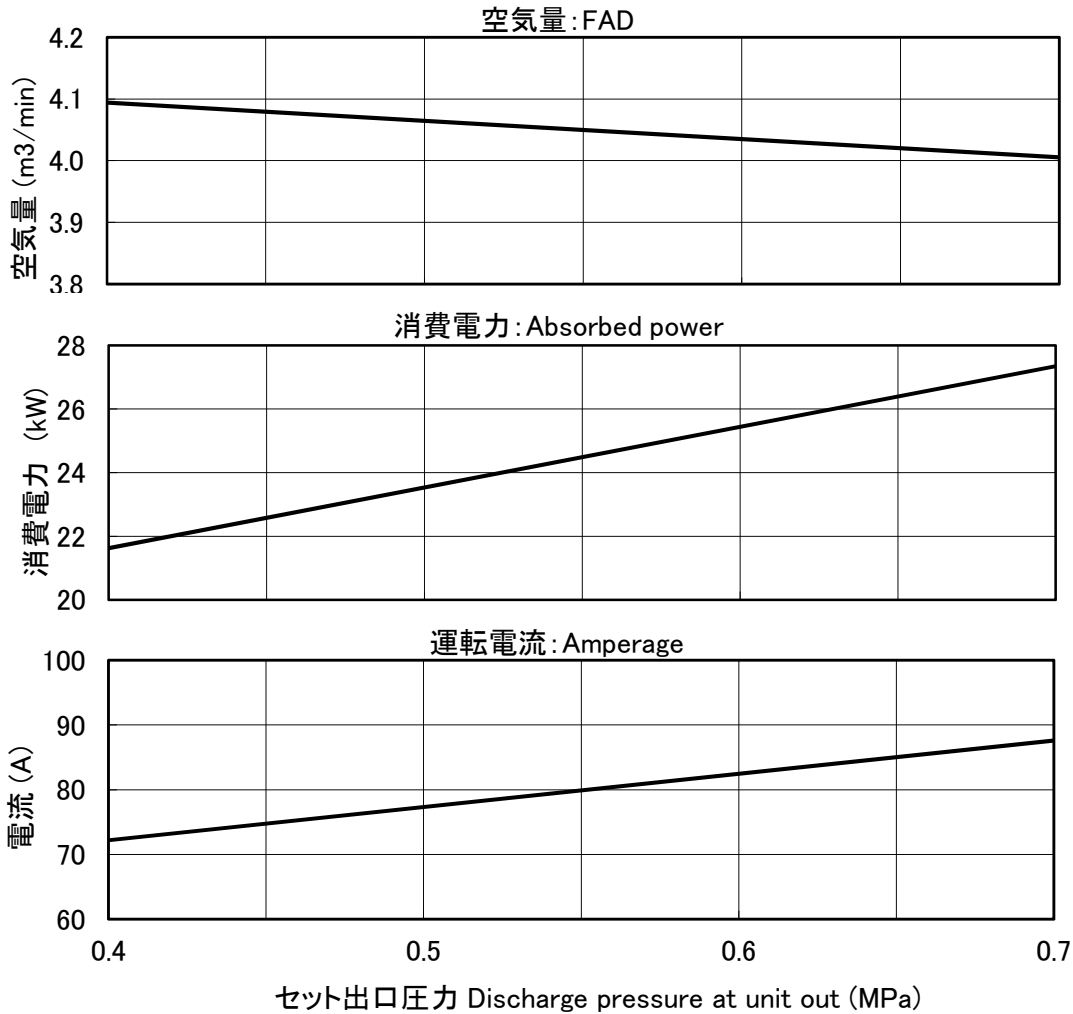
- ・性能測定は、JIS B8341に基づいて行われています。 Unit performance measured according to JIS B8341.
- ・上記の性能曲線図は、平均値を示します。 These performance curves are based upon average values.
- ・空気量は、代表値を示します。 FAD is based upon representative values.

# 性能曲線図

## Performance curves

コンプレッサセット仕様 Compressor unit spec 吸込条件 Inlet air condition

形式 Model	LRS-220BM6	絶対圧力 Absolute pressure	101.3 kPa (abs)
本体形式 Air-end model	AI245D	相対湿度 Relative air humidity	65%
吐出圧力 Max working pressure	0.7MPa	温度 Inlet air temperature	20°C



無負荷圧力	0.70 MPa	セット出口空気温度	吸込温度 +15 °C
Unloading pressure		Compressed air temperature at outlet valve	
負荷圧力	0.60 MPa	無負荷時消費電力	6.4 kW
Loading pressure		Absorbed power at Unloading	

### 特記事項 Remarks

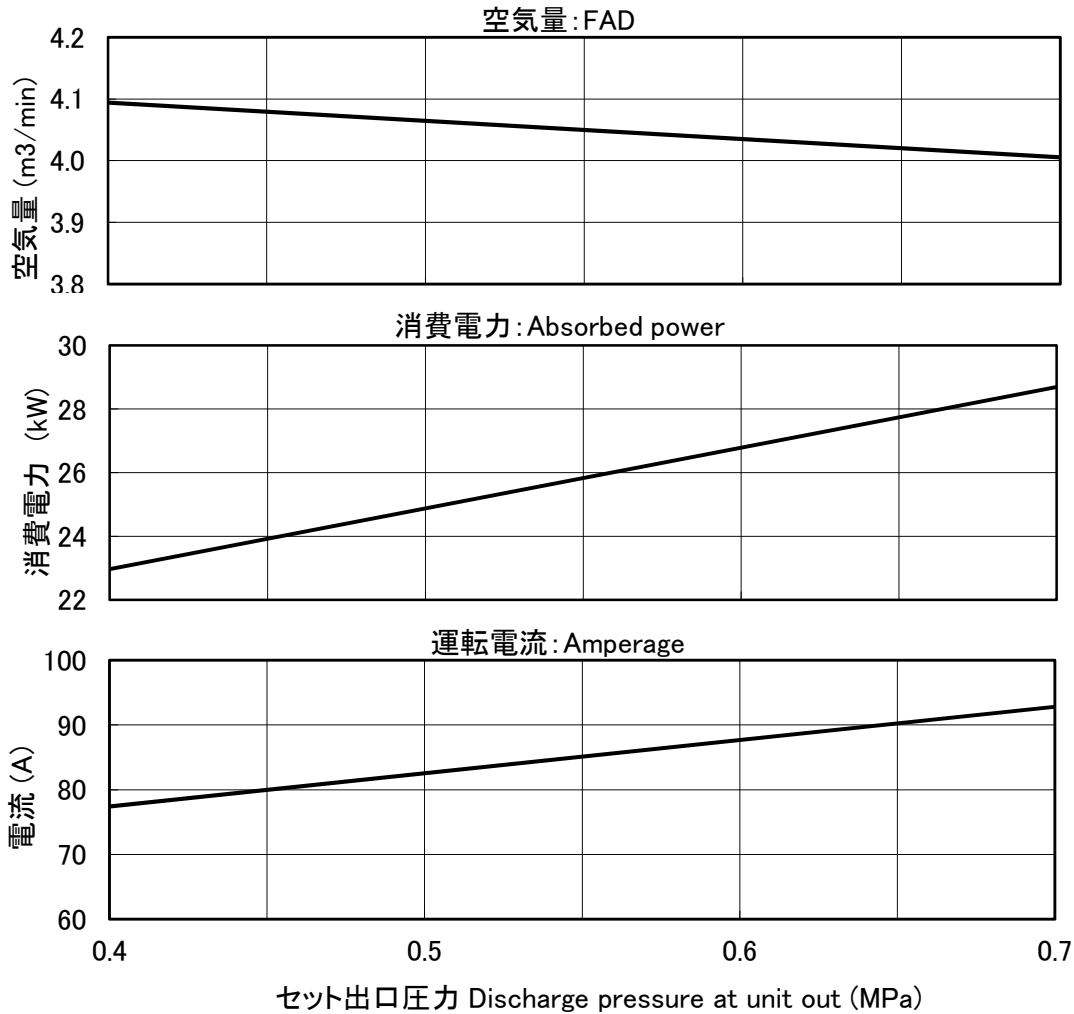
- ・性能測定は、JIS B8341に基づいて行われています。 Unit performance measured according to JIS B8341.
- ・上記の性能曲線図は、平均値を示します。 These performance curves are based upon average values.
- ・空気量は、代表値を示します。 FAD is based upon representative values.

# 性能曲線図

## Performance curves

コンプレッサセット仕様 Compressor unit spec 吸込条件 Inlet air condition

形式 Model	LRS-220BDM5	絶対圧力 Absolute pressure	101.3 kPa (abs)
本体形式 Air-end model	AI206D	相対湿度 Relative air humidity	65%
吐出圧力 Max working pressure	0.7MPa	温度 Inlet air temperature	20°C



無負荷圧力	0.70 MPa	セット出口空気温度	吸込温度 +5 °C
Unloading pressure		Compressed air temperature at outlet valve	
負荷圧力	0.60 MPa	無負荷時消費電力	6.4 kW
Loading pressure		Absorbed power at Unloading	

### 特記事項 Remarks

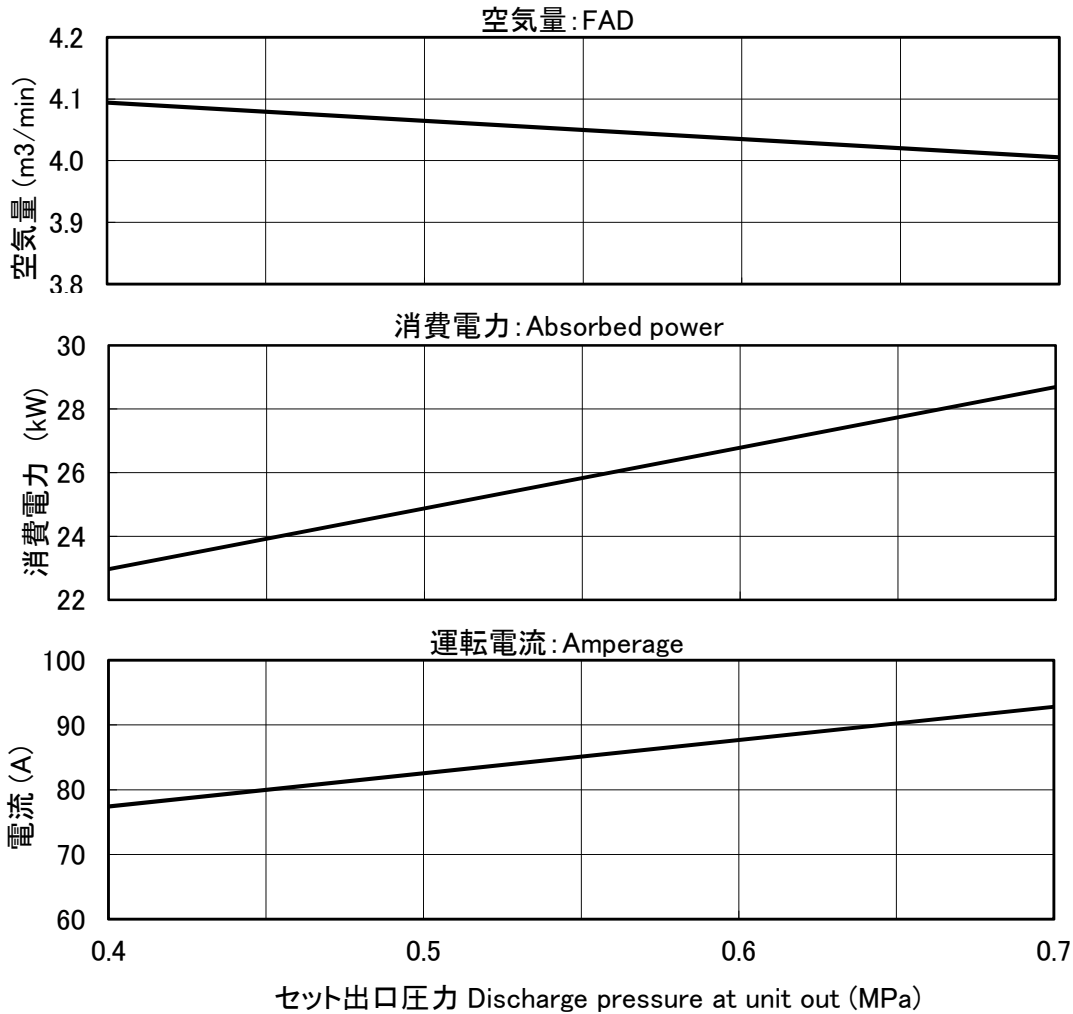
- ・性能測定は、JIS B8341に基づいて行われています。 Unit performance measured according to JIS B8341.
- ・上記の性能曲線図は、平均値を示します。 These performance curves are based upon average values.
- ・空気量は、代表値を示します。 FAD is based upon representative values.

# 性能曲線図

## Performance curves

コンプレッサセット仕様 Compressor unit spec 吸込条件 Inlet air condition

形式 Model	LRS-220BDM6	絶対圧力 Absolute pressure	101.3 kPa (abs)
本体形式 Air-end model	AI245D	相対湿度 Relative air humidity	65%
吐出圧力 Max working pressure	0.7MPa	温度 Inlet air temperature	20°C



無負荷圧力	0.70 MPa	セット出口空気温度	吸込温度 +5 °C
Unloading pressure		Compressed air temperature at outlet valve	
負荷圧力	0.60 MPa	無負荷時消費電力	6.4 kW
Loading pressure		Absorbed power at Unloading	

### 特記事項 Remarks

- ・性能測定は、JIS B8341に基づいて行われています。 Unit performance measured according to JIS B8341.
- ・上記の性能曲線図は、平均値を示します。 These performance curves are based upon average values.
- ・空気量は、代表値を示します。 FAD is based upon representative values.