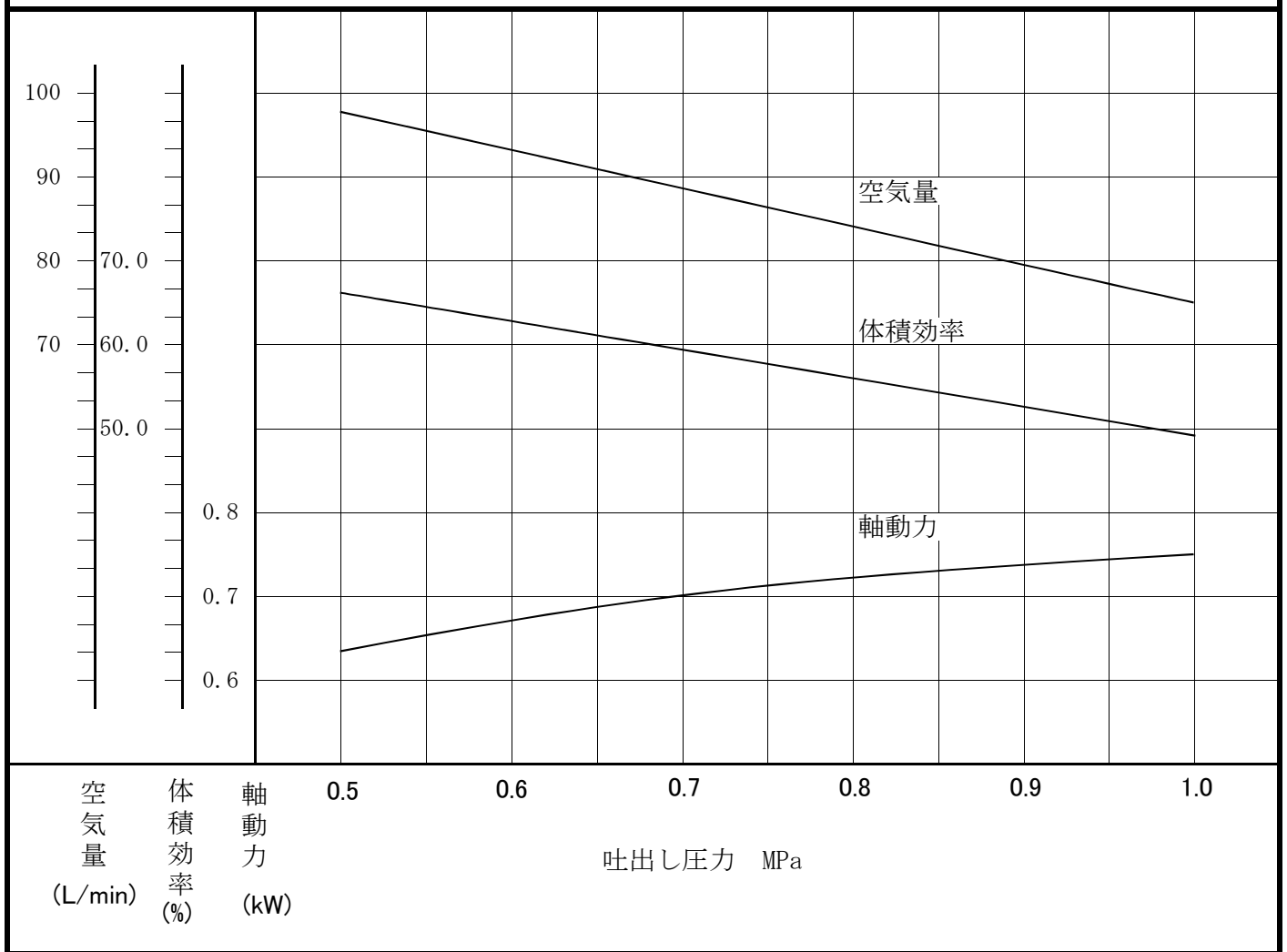


COMG一般性能表

圧縮機仕様					性能項目	単位	表示値	
形式	TFPC07B-10 C5/6				吐出し空気量	L/min	75	
本体形式	F07-10 (SP)				騒音(正面1.5m A)	dB	74	
シリンダ 直径(mm)×数	50×1	電 動 機	出力 (kW)	0.75	振 動	振幅	μm	200
行程(mm)	50		周波数(Hz)	50 60		地盤振動	dB	60
最高圧力(MPa)	1		電圧 (V)	100	各部 上昇 温度	HP吐出表面	℃	155
回転速度(mim ⁻¹)	1540		電流 (A)	11.6 11.3	セット出口 内部空気	℃	30	
		空気タンク容量(L)	39					

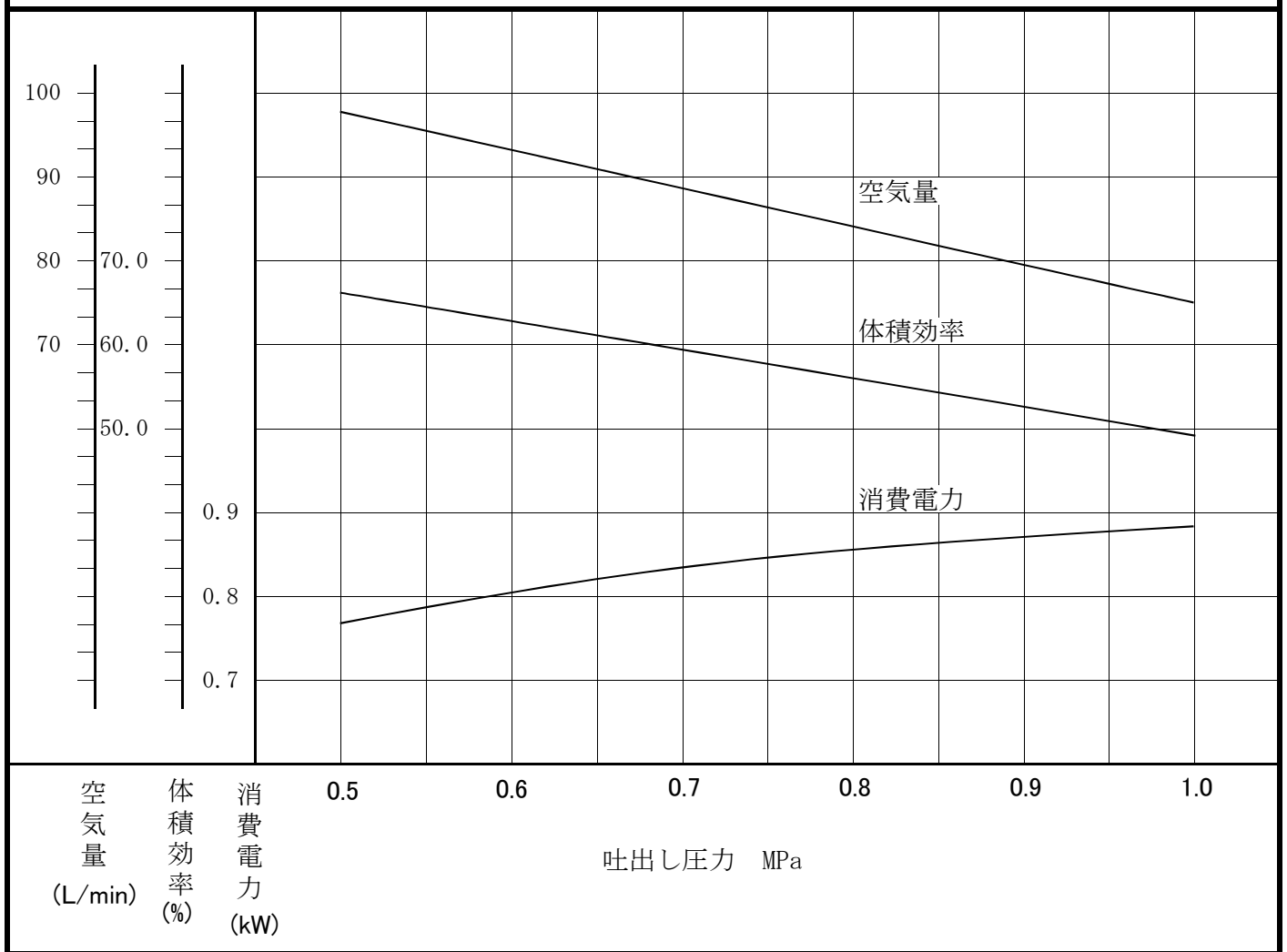


- 注意
1. 上表の吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸い込み状態に換算した値です。
 2. 騒音値は、全負荷運転時の無響音室での測定値です。
 3. 振幅は、ベルトガードを除いた部分の片振幅値です。
地盤振動値は、圧縮機設置面より1m離れた位置での測定値です。
 4. 表示値は、測定値の平均値です。保証値については別途お問い合わせください。

アネスト岩田株式会社

COMG一般性能表

圧縮機仕様					性能項目	単位	表示値	
形式	TFPC07BF-10				吐出し空気量	L/min	75	
本体形式	F07-10 (SP)				騒音(正面1.5m A)	dB	74	
シリンダ 直径(mm)×数	50×1	電 動 機	出力 (kW)	0.75	振 動	振幅	μm	200
行程(mm)	50		周波数(Hz)	50 60		地盤振動	dB	60
最高圧力(MPa)	1.0		電圧 (V)	200	各部	HP吐出表面	℃	155
回転速度(mim ⁻¹)	1540		電流 (A)	3.8 3.4	上昇 温度	セット出口 内部空気	℃	30
		空気タンク容量(L)	39					



- 注意
1. 上表の吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸い込み状態に換算した値です。
 2. 騒音値は、全負荷運転時の無響音室での測定値です。
 3. 振幅は、ベルトガードを除いた部分の片振幅値です。
地盤振動値は、圧縮機設置面より1m離れた位置での測定値です。
 4. 表示値は、測定値の平均値です。保証値については別途お問い合わせください。

アネスト岩田株式会社