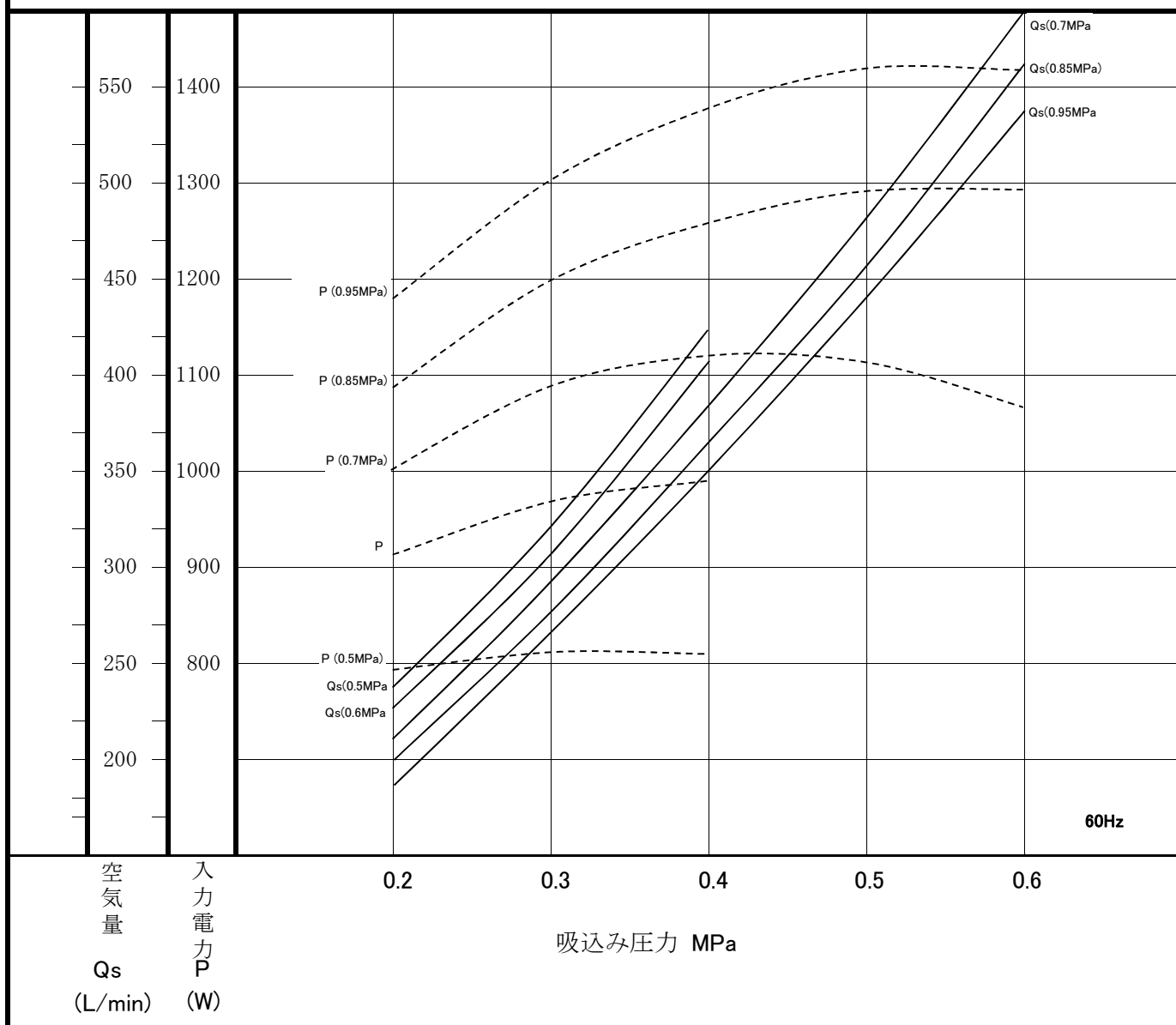


# 一般性能表

圧縮機仕様				性能項目	単位	表示値	
形式	EFBS07B-9.5			吐出し空気量	L/min	440	
本体形式	BRF073B-10			騒音(正面1.5m A)	dB	63	
シリンダ 直径(mm)×数	44×1	電 動 機	入力電力(kW)	1.42	上昇 温度		
行程(mm)	40		周波数(Hz)	60		セット出口	℃
最高圧力(MPa)	0.95		電圧 (V)	200	吸込み気体温度	℃	Max40
回転速度(mim <sup>-1</sup> )	-		電流 (A)	5.0			
		空気タンク容量(L)	35				

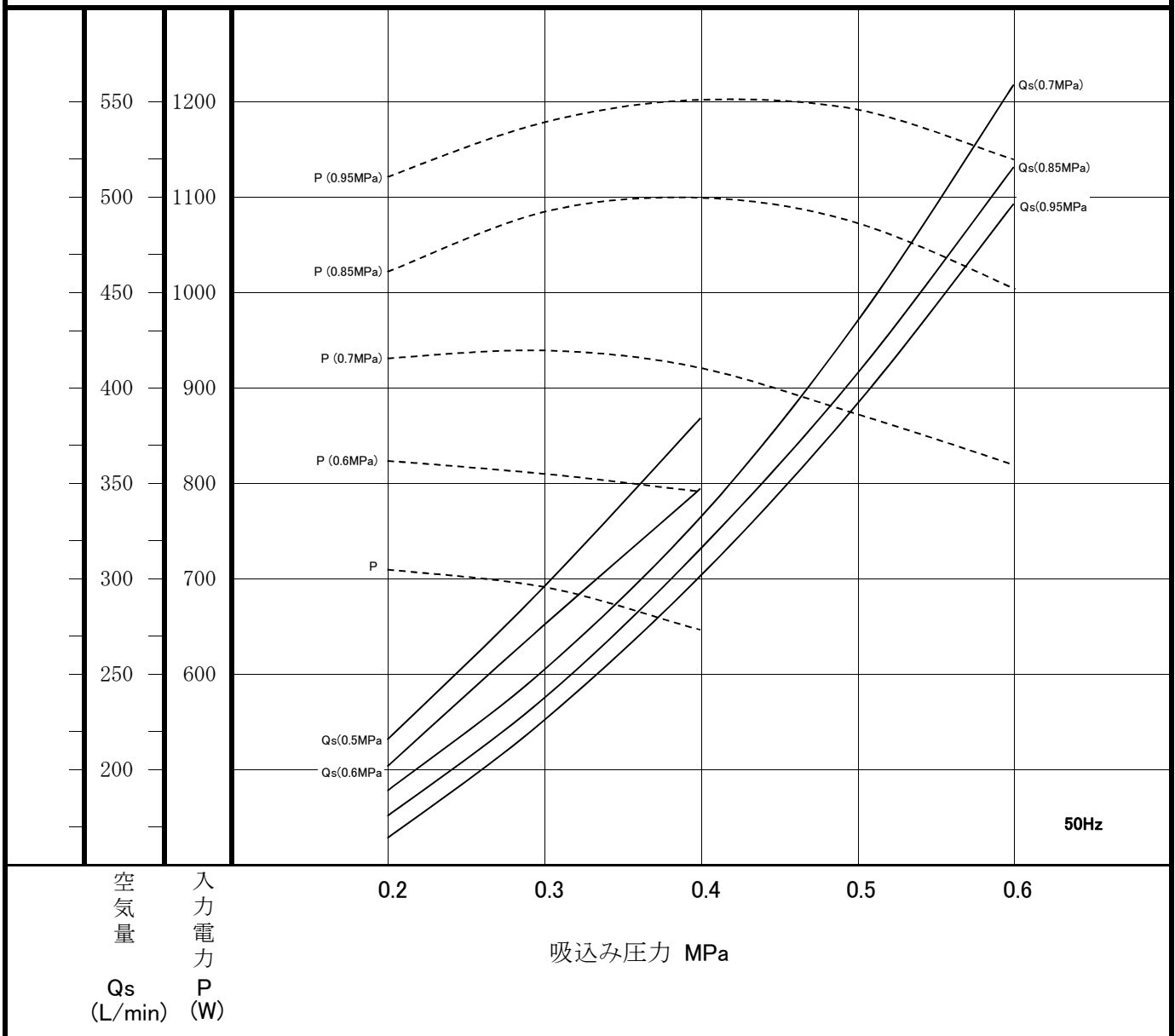


1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
4. 保証値については別途お問い合わせください。

## アネスト岩田株式会社

# 一般性能表

圧縮機仕様				性能項目	単位	表示値		
形式	EFBS07B-95-100			吐出し空気量	L/min	390		
本体形式	BRF073B-10C			騒音(正面1.5m A)	dB	61		
シリンダ 直径(mm)×数	44×1	電 動 機	入力電力(kW)	1.180	上昇 温度	セット出口	°C	30以下
			周波数(Hz)	50				
行程(mm)	40		電圧 (V)	100	吸込み気体温度	°C	Max40	
最高圧力(MPa)	0.95		電流 (A)	13.3				
回転速度(min <sup>-1</sup> )	—	空気タンク容量(L)	35					

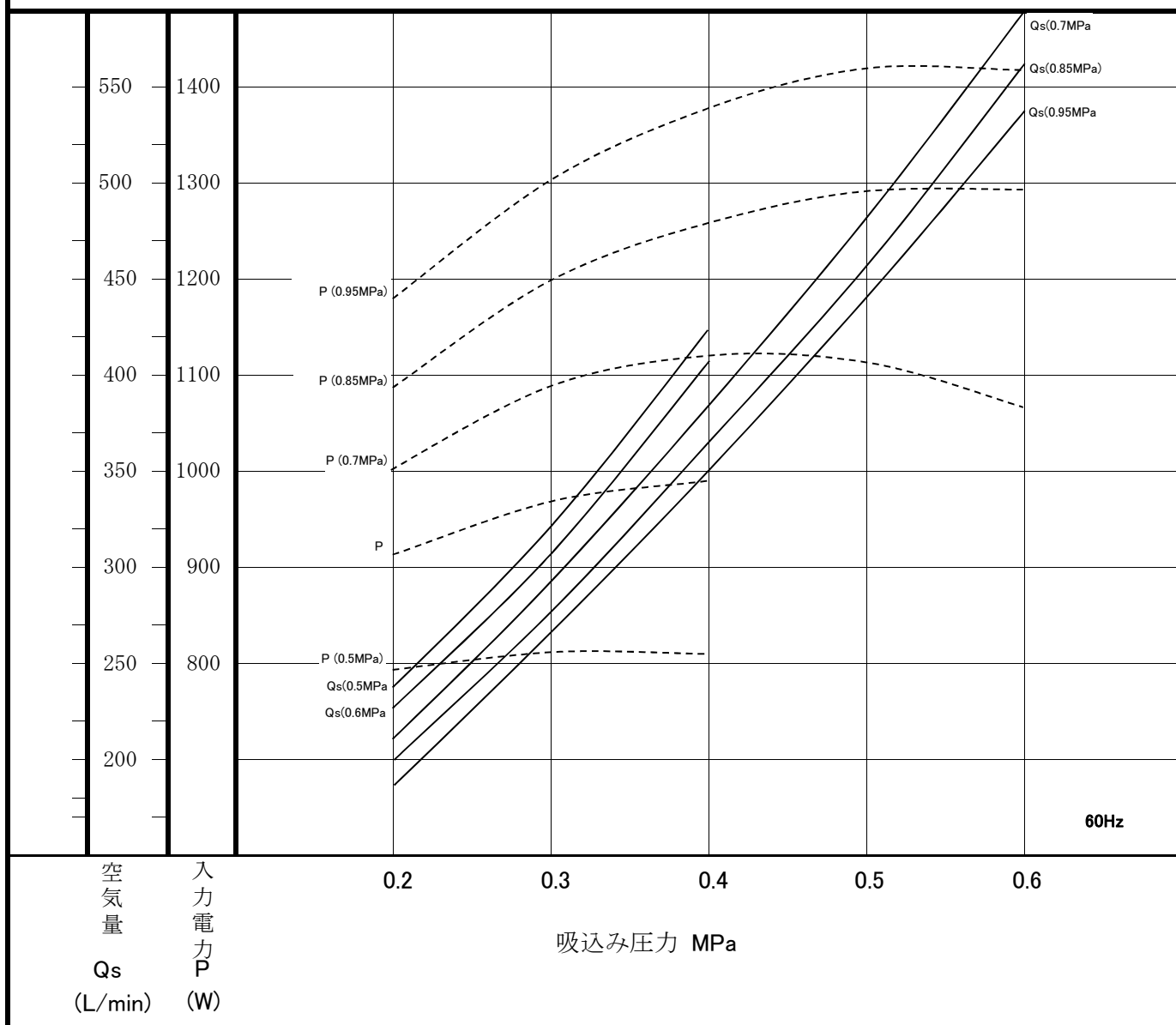


- 注意
- 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出し圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
  - 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出し圧力0.95MPaの時の値です。
  - 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  - 保証値については別途お問い合わせください。

**アネスト岩田株式会社**

# 一般性能表

圧縮機仕様				性能項目	単位	表示値	
形式	EFBS07B-95-100			吐出し空気量	L/min	440	
本体形式	BRF073B-10C			騒音(正面1.5m A)	dB	63	
シリンダ 直径(mm)×数	44×1	電 動 機	入力電力(kW)	1.42	上昇 温度		
行程(mm)	40		周波数(Hz)	60		セット出口	℃
最高圧力(MPa)	0.95		電圧 (V)	100	吸込み気体温度	℃	Max40
回転速度(mim <sup>-1</sup> )	—		電流 (A)	14.0			
			空気タンク容量(L)	35			

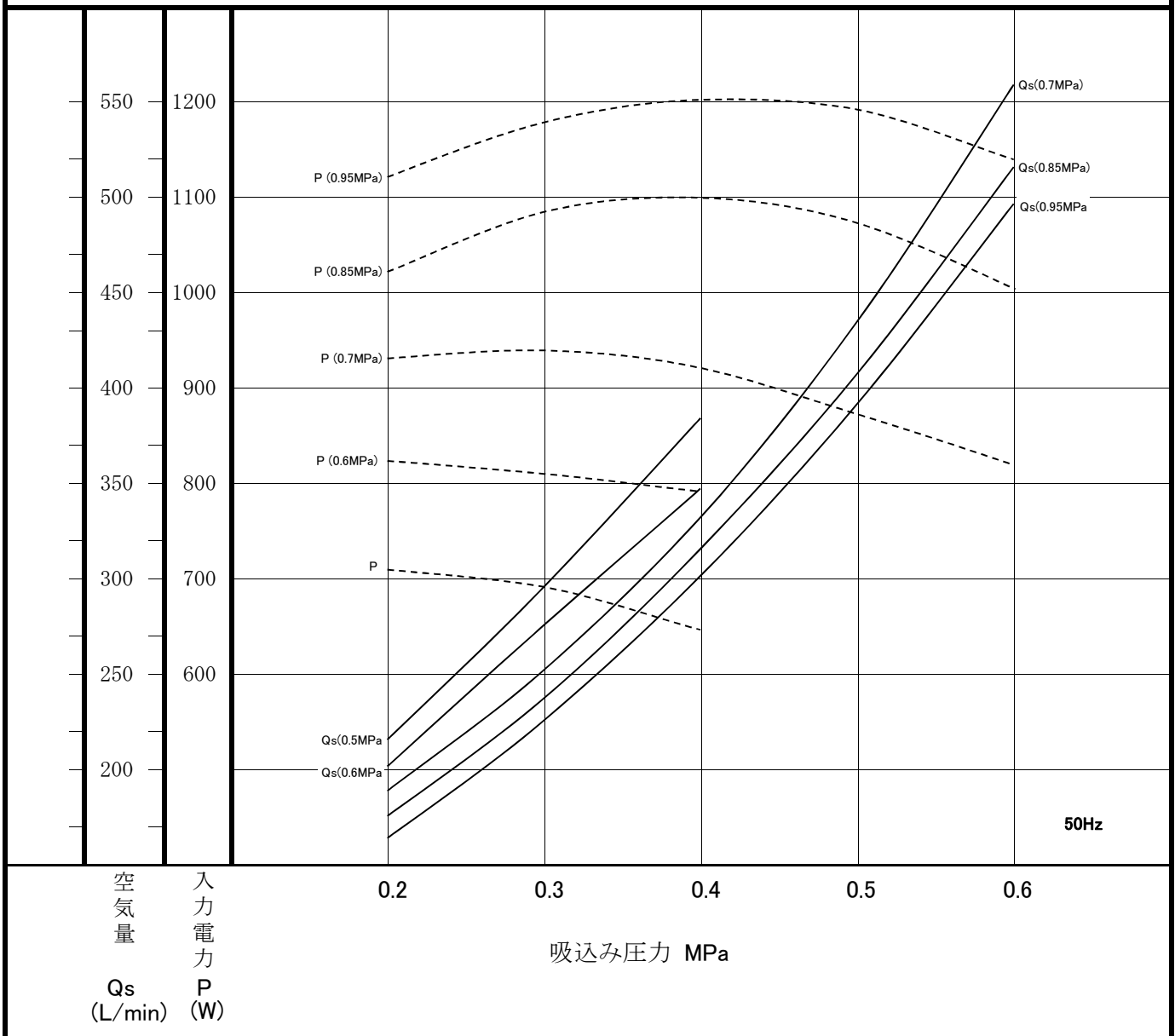


1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
4. 保証値については別途お問い合わせください。

## アネスト岩田株式会社

# 一般性能表

圧縮機仕様				性能項目	単位	表示値			
形 式	EFBS07B-95-380			吐出し空気量	L/min	390			
本体形式	BRF073B-10-380			騒音(正面1.5m A)	dB	61			
シリンダ 直径(mm)×数	44×1	電 動 機	入力電力(kW)	1.180	上昇				
行程(mm)	40		周波数(Hz)	50	温度	セット出口	℃	30以下	
最高圧力(MPa)	0.95		電圧 (V)	380	吸込み気体温度			℃	Max40
回転速度(min <sup>-1</sup> )	—		電流 (A)	2.3					
		空気タンク容量(L)	35						

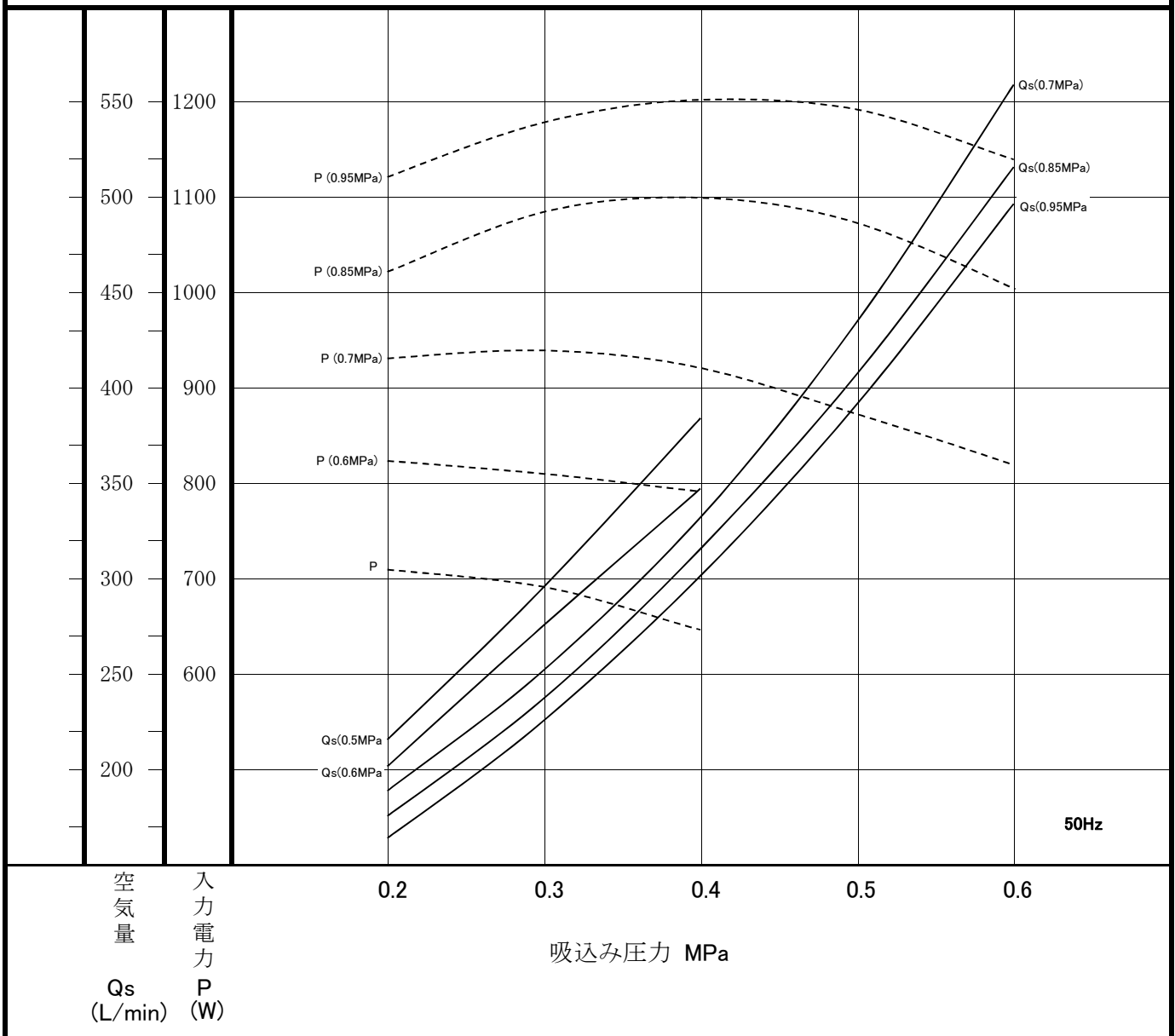


- 注意
1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
  2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  4. 保証値については別途お問い合わせください。

## アネスト岩田株式会社

# 一般性能表

圧縮機仕様				性能項目	単位	表示値		
形式	EFBS07B-95-400			吐出し空気量	L/min	390		
本体形式	BRF073B-10-400			騒音(正面1.5m A)	dB	61		
シリンダ 直径(mm)×数	44×1	電 動 機	入力電力(kW)	1.180	上昇 温度	セット出口	°C	30以下
			周波数(Hz)	50				
行程(mm)	40		電圧 (V)	400	吸込み気体温度	°C	Max40	
最高圧力(MPa)	0.95		電流 (A)	2.35				
回転速度(min <sup>-1</sup> )	—	空気タンク容量(L)	35					

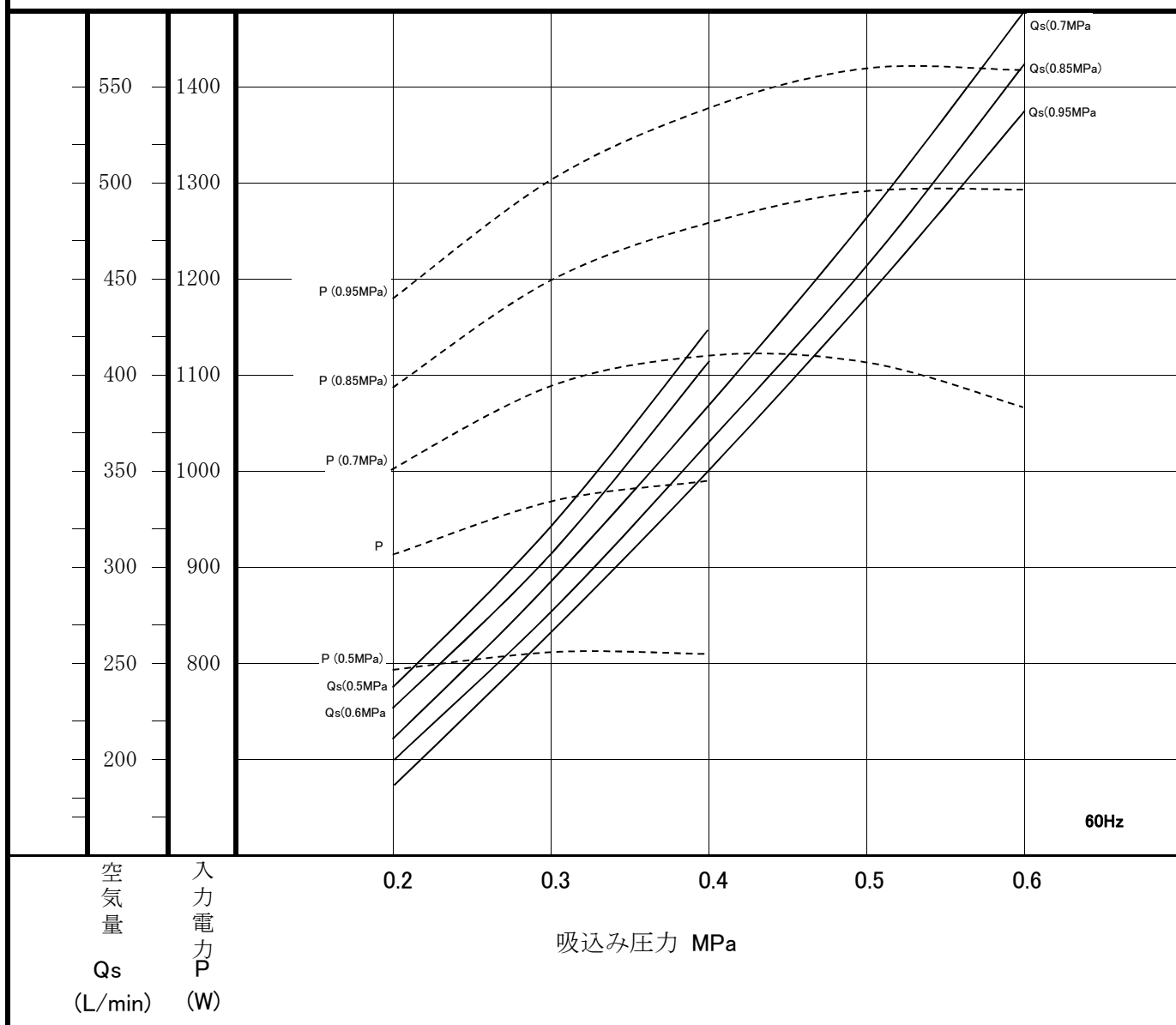


- 注意
1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
  2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  4. 保証値については別途お問い合わせください。

**アネスト岩田株式会社**

# 一般性能表

圧縮機仕様				性能項目	単位	表示値	
形式	EFBS07B-95-400			吐出し空気量	L/min	440	
本体形式	BRF073B-10-400			騒音(正面1.5m A)	dB	63	
シリンダ 直径(mm)×数	44×1	電 動 機	入力電力(kW)	1.42	上昇 温度		
行程(mm)	40		周波数(Hz)	60		セット出口	℃
最高圧力(MPa)	0.95		電圧 (V)	400	吸込み気体温度	℃	Max40
回転速度(mim <sup>-1</sup> )	—		電流 (A)	2.1			
			空気タンク容量(L)	35			

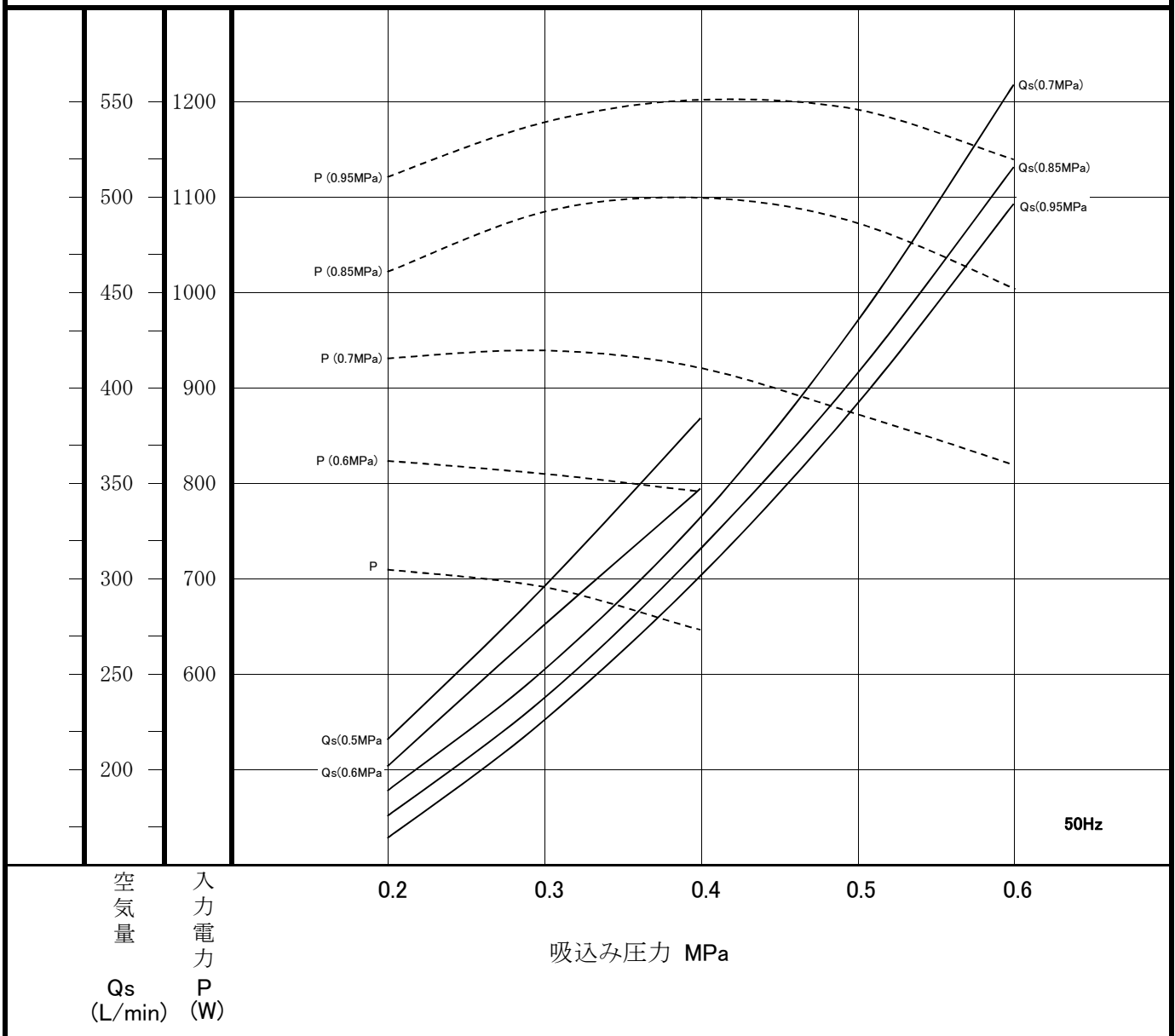


1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
4. 保証値については別途お問い合わせください。

## アネスト岩田株式会社

# 一般性能表

圧縮機仕様				性能項目	単位	表示値		
形式	EFBS07B-95-415			吐出し空気量	L/min	390		
本体形式	BRF073B-10-415			騒音(正面1.5m A)	dB	61		
シリンダ 直径(mm)×数	44×1	電 動 機	入力電力(kW)	1.180	上昇 温度	セット出口	°C	30以下
			周波数(Hz)	50				
行程(mm)	40		電圧 (V)	415	吸込み気体温度	°C	Max40	
最高圧力(MPa)	0.95		電流 (A)	2.4				
回転速度(mim <sup>-1</sup> )	—	空気タンク容量(L)	35					

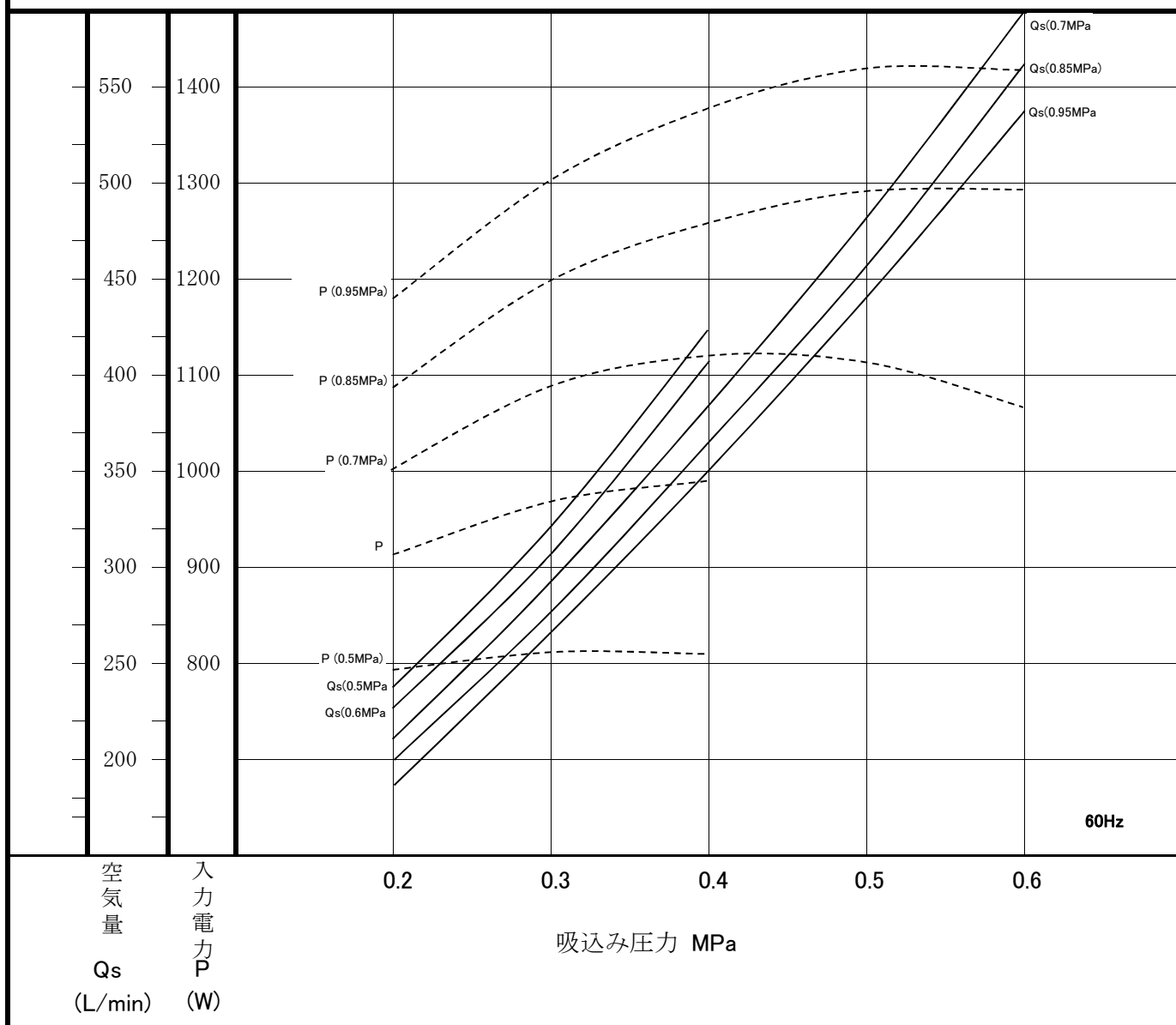


- 注意
1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
  2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  4. 保証値については別途お問い合わせください。

**アネスト岩田株式会社**

# 一般性能表

圧縮機仕様				性能項目	単位	表示値		
形式	EFBS07B-95-440			吐出し空気量	L/min	440		
本体形式	BRF073B-10-440			騒音(正面1.5m A)	dB	63		
シリンダ 直径(mm)×数	44×1	電 動 機	入力電力(kW)	1.42	上昇 温度	セット出口	°C	30以下
			周波数(Hz)	60				
行程(mm)	40		電圧 (V)	440	吸込み気体温度	°C	Max40	
最高圧力(MPa)	0.95		電流 (A)	2.1				
回転速度(mim <sup>-1</sup> )	—	空気タンク容量(L)	35					



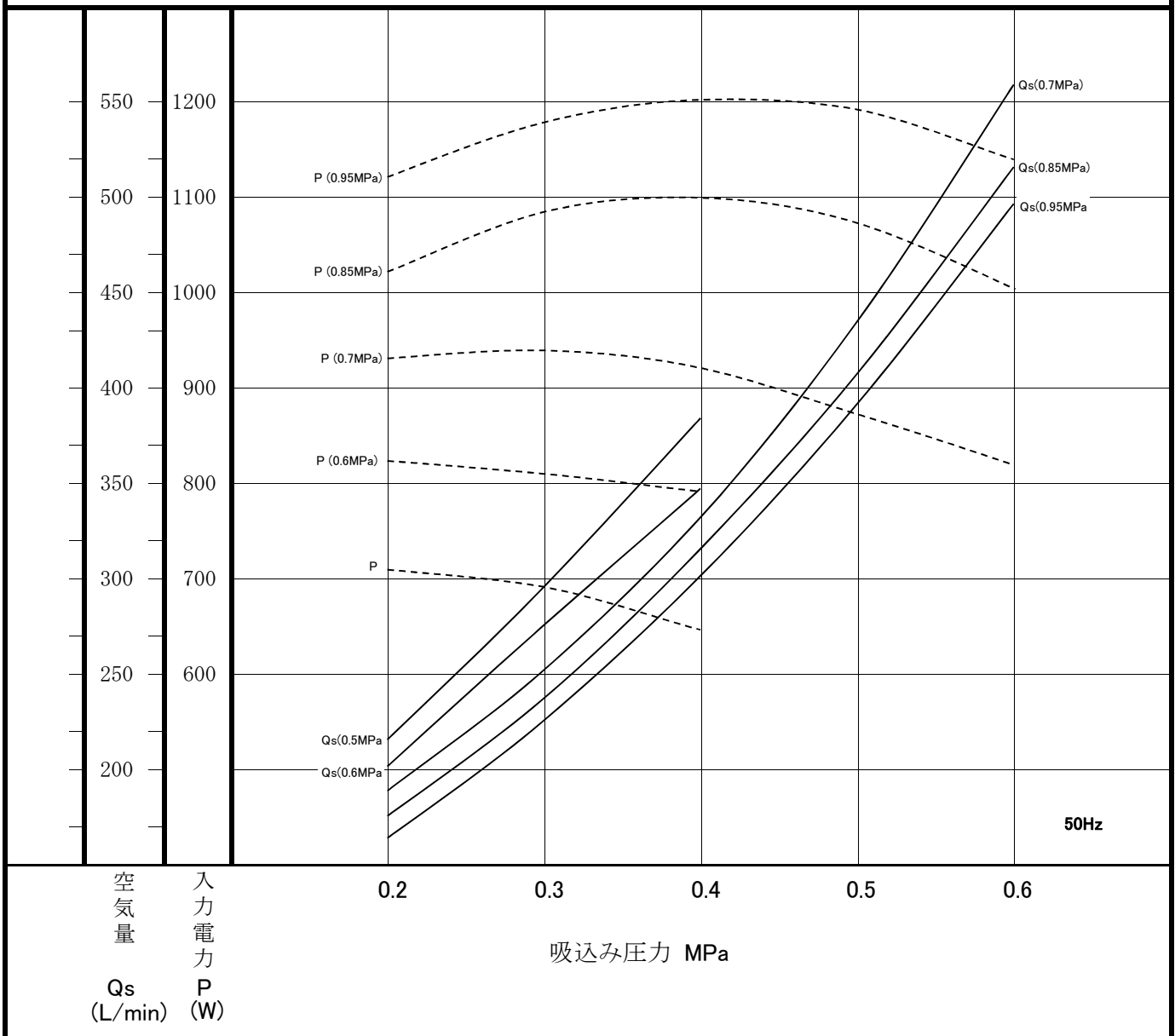
1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
4. 保証値については別途お問い合わせください。

## アネスト岩田株式会社



# 一般性能表

圧縮機仕様				性能項目	単位	表示値		
形式	EFBS07B-9.5			吐出し空気量	L/min	390		
本体形式	BRF073B-10			騒音(正面1.5m A)	dB	61		
シリンダ 直径(mm)×数	44×1	電 動 機	入力電力(kW)	1.180	上昇 温度	セット出口	°C	30以下
			周波数(Hz)	50				
行程(mm)	40		電圧 (V)	200	吸込み気体温度		°C	Max40
最高圧力(MPa)	0.95		電流 (A)	5.0				
回転速度(min <sup>-1</sup> )	—	空気タンク容量(L)	35					



- 注意
1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出し圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
  2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出し圧力0.95MPaの時の値です。
  3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  4. 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**