

常用コンプレッサーにECOENESSを搭載した製品によるランニングコストおよび環境負荷に関するメリットの試算をご希望の方は、下記所定事項をご記入の上、FAXにてお送りください。

FAX.03-5380-7172

## 常用コンプレッサー導入コスト試算依頼書

御社名:	御住所:	
電話:	所属部署:	御担当者名:
FAX:	E-Mail:	

お判りになる範囲でご記入ください。

### 1. 御社のコンプレッサーの運転状況についてお知らせください。

	電動機出力( kW )	吐出量( m3/min )	設置台数	1カ月の運転日数	1日の稼働時間	月平均稼働率
1			台	日	時間	%
2			台	日	時間	%
3			台	日	時間	%
4			台	日	時間	%
5			台	日	時間	%

### 2. 御社の年間の使用電力量( 過去1年間または今後の推測値 )をお知らせください。

月	最大電力量( kWh )	年間使用電力量( kWh )	月	最大電力量( kWh )	年間使用電力量( kWh )
1			7		
2			8		
3			9		
4			10		
5			11		
6			12		

### 3. 御社の日負荷変動についてお知らせください。

① 平均稼働日数の契約電力( kW )に対する1日の電力使用量( kWh )の変化をご記入ください。

運転時間帯	使用量( kWh )	運転時間帯	使用量( kWh )	運転時間帯	使用量( kWh )
0:00 ~ 1:00		8:00 ~ 9:00		16:00 ~ 17:00	
1:00 ~ 2:00		9:00 ~ 10:00		17:00 ~ 18:00	
2:00 ~ 3:00		10:00 ~ 11:00		18:00 ~ 19:00	
3:00 ~ 4:00		11:00 ~ 12:00		19:00 ~ 20:00	
4:00 ~ 5:00		12:00 ~ 13:00		20:00 ~ 21:00	
5:00 ~ 6:00		13:00 ~ 14:00		21:00 ~ 22:00	
6:00 ~ 7:00		14:00 ~ 15:00		22:00 ~ 23:00	
7:00 ~ 8:00		15:00 ~ 16:00		23:00 ~ 24:00	

22:00 ~ 8:00(  の部分 )は時間帯別契約の夜間電力時間帯です。

②

1日の最大需要電力	kWh
1日の平均需要電力	kWh
1日の最小需要電力	kWh