

保温ジャケットの概算見積、省エネ効果費用の積算をさせていただきます。  
 (基本的には温水及び蒸気ライン機器装置用です)  
 下記の該当項目にご記入の上、本紙をFAX、又は郵送でお送り下さい。  
 ベストなデザインでお見積もり、ご提案します。

**株式会社ヤガミ** 産業電熱システム事業部

□東京 〒114-0024 東京都北区西ヶ原1丁目9番1号  
 TEL(03)3915-5881(ダイヤルイン) FAX(03)3917-2234  
 □大阪 〒547-0035 大阪市平野区西脇3丁目3番2号  
 TEL(06)6702-9355(ダイヤルイン) FAX(06)6702-9987

★ホームページ [www.yagami-inc.co.jp](http://www.yagami-inc.co.jp) からアクセスできます。

**1. 設備、機器などの代表名称**

.....

**2. バルブ、配管等の種類**

	名称	呼径	圧力	接続端	数、長さ	メーカー
例	グローブ	50A	10K	フランジ	1個	KITZ
例	直管	50A		ねじ込み	10cm	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

	名称	呼径	圧力	接続端	数、長さ	メーカー
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

**3. 上記以外の機器、装置の場合は図面を送付頂くか、メーカー、型式、サイズ等をご記入ください。**

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

**4. 省エネ効果費用を算出する為の情報をご記入下さい。**

蒸気温度or蒸気圧力: .....

機器装置の周囲温度: .....

使用燃料: .....

燃料単価: .....

稼動時間: .....

注1)保温ジャケットの厚み(標準)は、呼径40A以下が15mm、呼径50A以上が30mmとなります。

注2)バルブの種類(スチームトラップ、安全弁等)や熱交換器やタンク等については、製作時に採寸が必要となります。

通信欄 .....

.....

.....

.....

年 月 日

貴社名	
所属	ご担当
TEL	FAX
E-MAIL address	