

朝日加工株式会社 環境エンジニアリング部門 行き

FAX : 06-6271-2060

e-mail : information@asahikk.co.jp

S字管式排熱回収装置「エコメリット」

S字管式排熱回収装置「エコメリット」は熱交換の設計にて、お客様の諸条件で当設備導入によって得られる省エネルギー効果のシミュレーションが出来ます。当設備の設置場所、配管方法、季節や諸条件により誤差はございますが、下記部分にご記入頂きお気軽に FAX もしくはメールでお送り下さい。確認次第ご希望の方法にて回答させていただきます。

会社名 :	(必須)
ご担当者名 :	(必須)
ご連絡先 : TEL	
FAX	
e-mail	

※ご連絡先には、弊社からの希望連絡方法に御記入頂くだけで構いません

温排水温度 :	℃	
排水量 (※1) :	m ³ /h	複数台希望
給水温度 :	℃	
給水量 (※2) :	m ³ /h	
昇温方法 :	ガス ・ C重油 ・ A重油 ・ 蒸気 ・ 他	
単価 :	@	/円

※1 当設備の排水量は毎時 10 m³が MAX 値です。10 m³以上の排水が入った場合は、オーバーフローより排出される為、10 m³以内の数値を記載頂くか、複数台での御希望には○印を付け、総排水量を御記入下さい。

※2 圧力 2kg/cm² MAX

年間稼働時間 : 一日 () 時間 × 操業日数 () 日 × 12 カ月

【注意】当回答で得られた数値は保証値ではありません。あくまでも参考数値とお考え下さい。