

Delicacy of Feeling

長年の実績に培われた伝熱技術と製作技術および
アフターフォローでお客様のニーズにお応えします。

■計画シート

| 項目 | | 高温側(加熱側) | 低温側(被加熱側) |
|----------------------|--------------------------|--------------|-----------|
| 流体 | | | |
| 流量 | (WET) m ³ N/h | | |
| 入口温度 | °C | | |
| 出口温度 | °C | | |
| 使用圧力 | kPa | | |
| 許容圧力損失 | kPa | | |
| 流体組成 (Vol.%・Wet%) | CO ₂ | Vol.% | |
| | N ₂ | Vol.% | |
| | O ₂ | Vol.% | |
| | H ₂ O | Vol.% | |
| | HCl | Vol.% or ppm | |
| | SO _x | Vol.% or ppm | |
| その他のガス | | | |
| | | | |
| | | | |
| ばいじん | g/m ³ N | | |
| 備考:(その他条件等あればご記入下さい) | | | |

| | |
|-----------|-------------|
| フリガナ | |
| お客様名(会社名) | |
| 部署名: | ご担当者名: |
| 連絡先 〒 | |
| ご住所: | |
| 電話番号: | E-mailアドレス: |

ご照会に際しての送付先・お問い合わせ先

三和エンジニアリング株式会社

〒674-0093 兵庫県明石市二見町南二見1番27号 明石本部工場

TEL:(078)941-2000【代表】 FAX:(078)941-1130