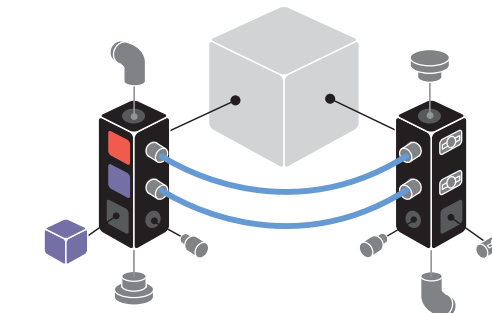
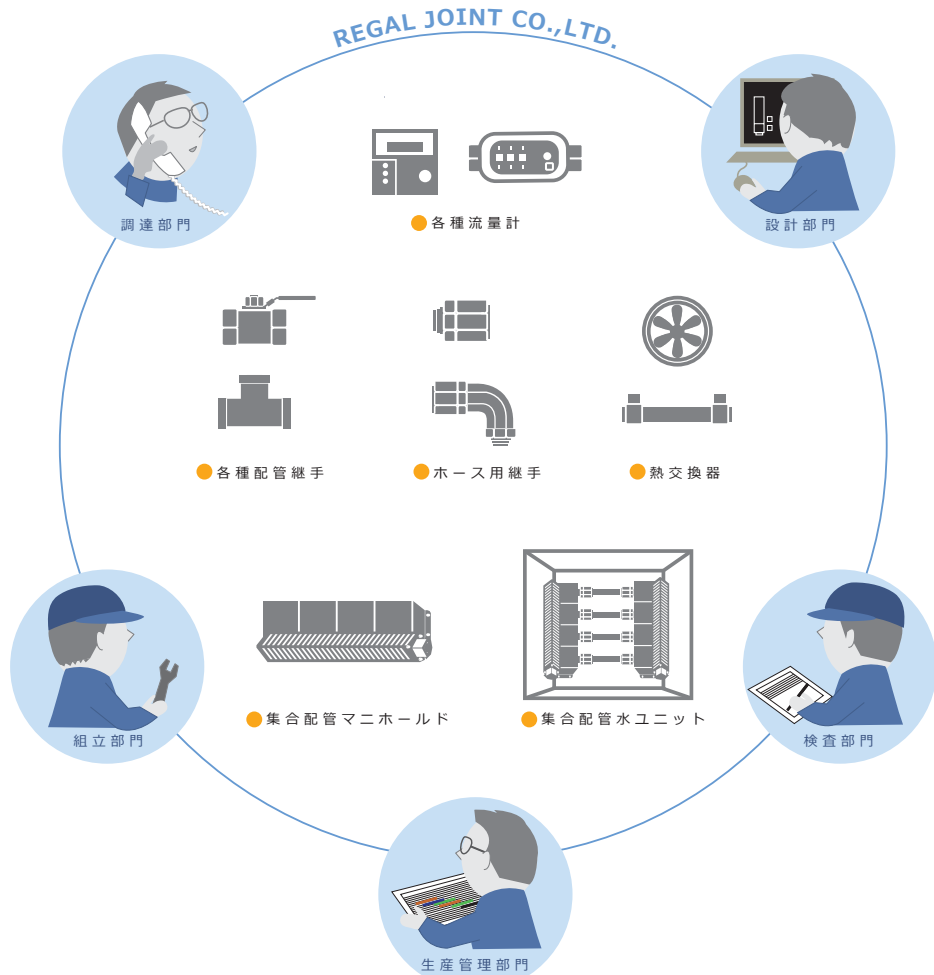


IKKATSU ASSY SYSTEM

集合配管一括注文システム

配管に必要な製品を **全て自社で製造販売している**
当社だからこそ出来る システムです。

調達・設計・配線・組立・検査・納期管理一括まとめて、当社にお任せ下さい。
お客様の工数を削減いたします。



IKKATSU ASSY SYSTEM

集合配管一括注文システム

株式会社 リガルジョイント
REGAL JOINT CO., LTD.



株式会社 リガルジョイント

REGAL JOINT CO., LTD.

〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台1-9-49

TEL 042-756-7411 FAX 042-752-2004
URL <http://www.rgl.co.jp>
1-9-49 Onodai Minami-ku Sagamihara-shi Kanagawa Japan 252 0331
Tel +81-42 756 7411 Fax +81-42 752 2004 <PP-PP15-031>

お客様のお悩み

おすすめプラン A ~ G



冷却水がどのくらい流れているか把握したいだけれど……



流量計は購入したけれど、その先の配線をアウトソースしなければならない……



冷却水の異常をわかりやすく知らせてくれる助かるだけれど……



接続する継手も付けてくれると設計作図の手間が省けるだけれど……



各所に流量計を設置するよりも一箇所にまとめられるといいだけれど……



マニホールドに継手が付いていると付帯業務が減って楽なのだけれど……



マニホールドが何本も必要で、大型の配管設備にしたいのだけれど……



A 流量計単品をご購入

KSL-5/50L
KSL-80/160L
FS シリーズ
PSL-5/30L, PSW5/30L



B 配線 ASSY

コネクタを取り付けいたします。
※ご指定いただければ、中継ケーブルも取り付けいたします。



C 配線 + 警報 ASSY

アラーム出力を利用した警報用ブザーもセットで販売いたします。



D 配線 + 継手 ASSY

当社製各種継手をご用意、組み付けして納品いたします。
※オプションで緩み防止シーロック加工も承ります。



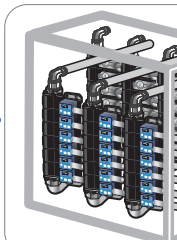
E 集合配管マニホールド ASSY

最大 10 製品を 1 つのプロックに搭載。コンパクトに収納できます。
※後付もOK。ご相談下さい。



F マニホールド + 継手 ASSY

当社製各種継手をご用意、組み付けして納品いたします。

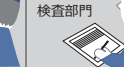


G 水冷ユニット ASSY

A ~ F のプランの集合体です。
電気配線、組立、リーク検査まで一括で承ります。



どのくらい工数削減になるか？



調達部門
設計部門
組立部門
検査部門
生産管理部門

コネクタの手配
10 分

配線
10 分

導通チェック
5 分

工程、納期管理
10 分

35分

警報機の手配
10 分

配線
10 分

導通チェック
5 分

工程、納期管理
20 分

45分

コネクタ、継手の手配
20 分

設計
60 分

配線、組立
30 分

導通、漏れチェック
30 分

工程、納期管理
20 分

2.7 時間

全製品の手配
60 分

設計
90 分

配線、組立
60 分

導通、漏れチェック
60 分

工程、納期管理
30 分

5 時間

全製品の手配
90 分

設計
120 分

配線、組立
120 分

導通、漏れチェック
120 分

工程、納期管理
60 分

8.5 時間

全製品の手配
15 h

設計
30 h

配線、組立
30 h

導通、漏れチェック
30 h

工程、納期管理
15 h

120 時間

※10連×5本に継手 ASSY の場合

ご利用いただいたお客様の声

冷却水の流量と温度が監視できるようになり、別付けの温度計を購入する必要がなくなった。何℃の水を何し流しているか正確に把握できるようなり、成形品の良品率も上がった。
樹脂成形メーカー 生産技術担当

様々な業者に部品ひとつひとつを発注するのは手間だし納期もバラバラ。『IKKATSU ASSY システム』は一括で発注できるから部品の調達・受け入れが楽になった。現場も配線工数が削減されて助かっている。
半導体製造装置メーカー 調達担当

金型冷却水の管理を担当。流量異常に気づかなくて製品に不良が出ることがしばしばあった。警報付いたら、流量が少ないとライトやブザーで知ってくれるから安心。なにより不良が低減して生産力がupした。
樹脂成形メーカー 設備管理担当

装置の設計をしていると、どうしても配管の設計が遅れがちになってしまします。でも『IKKATSU ASSY システム』で頼めば、総流量と供給圧力、系統数を伝えただけで面倒な集合配管の設計を一括で任せられる。おかげでプロセス設計コストが削減できた。
装置設計事務所 設計担当

限られたスペースに給水側と排水側の冷却配管をしなくてはならないが、流量計やバルブなどの制御部品をコンパクトに一本にまとめられる『集合配管マニホールド ASSY』は、とても便利。

半導体製造装置メーカー 設計担当

自分たちで集合配管すると工数が丸一日かかってしまう。このシステムなら、あの部品が入荷しないから組み立てられない、ということがなくなり、ムダな待機時間も組み立て工数も低減された！
医療装置製造メーカー 組立担当

今までマニホールドのみの注文だったが、装置への取り付けの工数低減を視野に入れ、『水冷ユニット ASSY』にした。複数の配管部材の手配、設計、組み立て工数を考えると、とても有効的なシステム。冷却水関連の部品・機器・配線をまとめて、流量監視や制御を一括で行なえるようになった。流体回路について全てをユニック化してもらえるので、安心しておまかせできます。

半導体製造装置メーカー 工程管理担当