

接着エルボ

面倒なエルボ部分を「接着エルボ」で簡単取り付け!!

作業効率が
大幅に向上!

現場担当者必見!!

約 **5** 倍

SPEED UP

※200A×50mm
ロングエルボの場合

面倒な
組み立て不要!!

接着されていない組立エルボを取り付ける場合と比べて、
作業時間が1/5と圧倒的にスピードアップ。

現場で直管材から切り出して取り付ける場合と比べて、10分の1の作業時間で済みます。



接着エルボは、複雑なパーツを当社にて組み立て接着しているため、現場で迷う事なく作業できます。
取り付け動画は、富士パーライトのホームページをご参照ください。

現場清掃が容易、端材が未発生。

現場で、直管材から切り出して取り付けの際に発生する粉じんが大幅に減るので、現場清掃が容易です。また、端材が発生しないので、産業廃棄物処理コストを削減することができます。



〈接着エルボ作業風景〉

〈直管材からの作業風景〉

すべてのサイズが製造可能。

30mm~100mmの弊社製品規格品であれば、すべての保温厚みで製造可能です。
ロングエルボ、ショートエルボに対応いたします。

マイナスエルボ®の開発により、従来製造が困難であった100A以下の小径配管のエルボも製造可能です。全て接着する為、「アゴ」の部分が欠けることがありません。

※突き合わせ溶接式エルボのみに対応しています。



〈マイナスエルボ®〉
特許第6200043号

お問い合わせ