

圧着ソケット®選定のめやす

お客様のご利用状況・漏れ箇所に応じて、最適な圧着ソケットをお選びください。
圧着ソケットは、鋼管、銅管、塩ビ管や、
ステンレス管やポリエチレン管（適合条件有り）で使用可能です。

鋼管

直管部の漏れ

継手部（ネジ部）
の漏れ

大きな亀裂

小さな亀裂

エルボ
チーズ、ソケット
のネジ部

バルブ、フランジ
等、兼用型で対応
できない継手部

直管専用型

直管専用型

兼用型

マルチ継手型



〈ロングサイズ〉



〈ハーフサイズ〉



詳細は8ページ→

直管部のピンホールや、様々な大きさの亀裂に対応できます。配管の亀裂の状況に応じてロングサイズか、ハーフサイズをご利用ください。ロングサイズで止められない長い亀裂でも補助ゴム（別売）を併用し、ロングサイズやハーフサイズを複数個組み合わせることも可能です。

詳細は7ページ→

エルボ、チーズ、ソケットと直管とのネジ部や、直管部のピンホールも補修することができます。

詳細は9～10ページ→

兼用型で対応できない以下継手部の補修も可能になりました。



バルブ フランジ ドレンネジ継手

※ただし耐圧力は
1MPa(10kgf/cm²)
で兼用型より
低くなります。

銅管

直管部の漏れ

継手部
(ろう付け部)
の漏れ

大きな亀裂

小さな亀裂

直管専用型



詳細は12ページ→

直管部のピンホールや様々な大きさの亀裂に対応できます。1つの圧着ソケットだけでは止められない長い亀裂でも補助ゴム(別売)を併用し、複数個組み合わせて補修することも可能です。

直管専用型



詳細は11ページ→

エルボ、チーズ、ソケットと直管とのろう付け部や、直管部のピンホールも補修することができます。

兼用型



塩ビ管

兼用型



詳細は13ページ→

塩ビ管とTS継手等との差し込み部や、直管部からの補修も可能です。

ステンレス管 ポリエチレン管

圧着ソケットの応用

圧着ソケットはこの他に、ステンレス管・ポリエチレン管でもご使用が可能です。ただし、一部に適合条件がありますので詳しくはホームページをご覧ください。弊社までお気軽にお問い合わせください。

