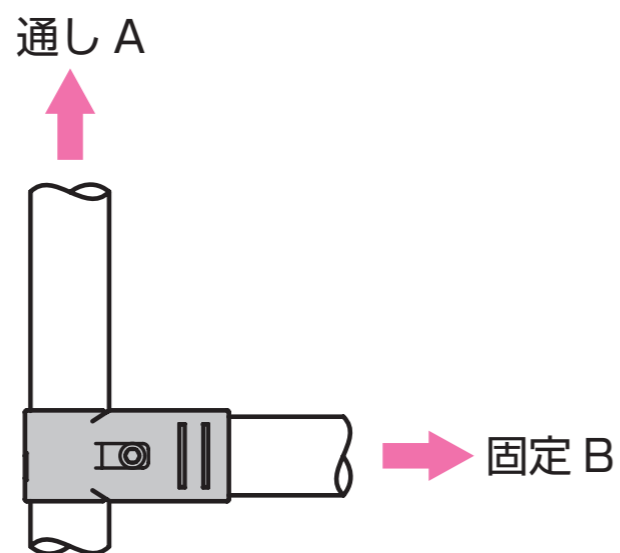


メタルジョイントの引抜き強度



●試験条件 試験速度 5mm/min
温 度 常温

■使用最大荷重

φ 28 HJ-1 ※ 1	通し A	784N {80kgf}
	固定 B	784N {80kgf}
φ 32 SJ-1	通し A	784N {80kgf}
	固定 B	784N {80kgf}
φ 42 LJ-1A	通し A	784N {80kgf}
	固定 B	784N {80kgf}
異径 LEJ-1	通し A	784N {80kgf}
	固定 B	784N {80kgf}

記載されているデータは実験の最小値を元にした参考値であり、保証値ではありません。

上記の強度数値は、メタルジョイントの標準締め付けトルクで行ったもので、ボルトの締め付けが不完全な場合は強度が低下します。

・標準締め付けトルク：M6 ボルト /9.8N・m{100kgf・cm}、M8 ボルト /10.78N・m{110kgf・cm}

※ 1 カラー導電パイプとメタルジョイント HJ-1 を組み合わせた場合の引抜き強度 (通し A) は 392N {40kgf} になります。