



ガチャコン

COMPRESSOR JOINT SYSTEM

コンプレッサーを2台連結

4.67 MPa

最高使用圧力



紹介動画をご覧ください。

タンク同士を連結!

圧力の設定を同じにする
必要がありません!

★均等にエアーを消費!
★エアーの取り出し口が
減らない!

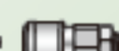
↓エアー不足解消!!



連結ホース2M

CJS-2MM

MAX 社製
コンプレッサー 対応



MAX 社製
コンプレッサー 対応

●連結ホース2M, MAX社製用ソケット×2

★異なるメーカーでも連結可能!

CJS-2MH

MAX 社製
コンプレッサー 対応

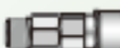


HIKOKI 社製
コンプレッサー 対応

●連結ホース2M, MAX社製用 & HIKOKI社製用ソケット

CJS-2HH

HIKOKI 社製
コンプレッサー 対応



HIKOKI 社製
コンプレッサー 対応

●連結ホース2M, HIKOKI社製用ソケット×2

※上記3アイテムは形状が異なります。適合パターンをよくご確認の上お買い求めください。

注意事項

本製品は各社との互換性を確認した設計ですが、純正品以外のアクセサリを使用した場合、コンプレッサー本体のメーカー保証の対象外となる場合がございます。コンプレッサーに起因する事故・故障につきましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

主な仕様

■ホースサイズ:内径5.0mm×2m ■最高使用圧力:4.67MPa ■使用温度範囲:-5℃~60℃

※Mach独自規格のため、他社純正品との互換性はありません。

Powered by FUJIMAC

Mach



そもそもなぜ連結が必要なのか？

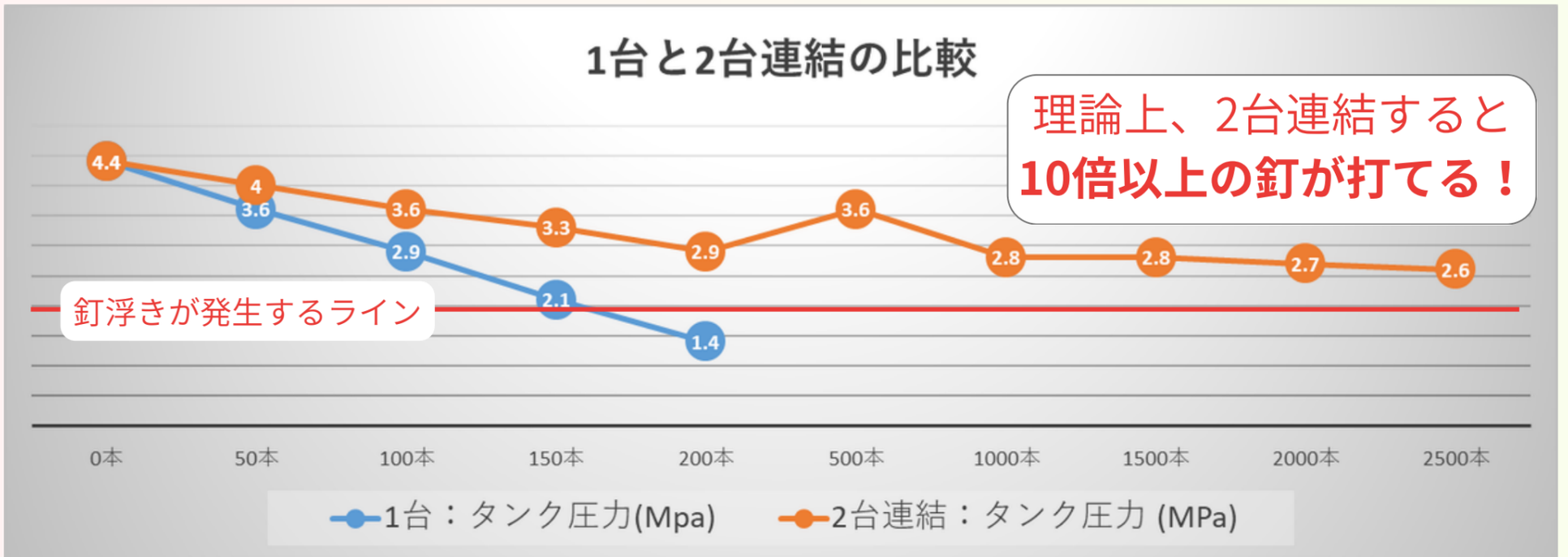
棟上げ時や剛床工法（根太レス）の現場では、75mmや90mmの長い釘を連続して打ち込みます。その場合、エアーの消費が早く、コンプレッサーのタンク内圧力が2.0MPaを下回ってくると釘が浮いてきます。

そのため、エアーが再充填するまで待ち時間が発生します。

待ち時間を無くし、効率良く作業を進める為に、連結が有効となります。

連結するとどのくらい違う？

1台と2台連結の比較



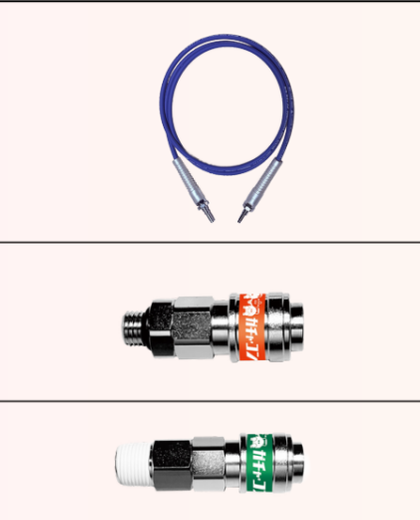
【計算条件】 タンク容量：11ℓ タンク内圧：4.4MPa 吐出量：98L/分 消費量：2.4ℓ/本 釘打ち速度：2本/秒
200本ごとに100秒のインターバルをとります。

※本グラフはあくまで理論値です。実機では使用環境、電源条件などの影響により数値が異なります。

ラインナップ

※Mach独自規格のため、他社純正品との互換性はありません。

	品番	セット内容	JAN
	CJS-2MM	連結ホース 2M GC-502 1本 MAX社対応連結ソケット GC-M12SM 2個	4984546703327
	CJS-2MH	連結ホース 2M GC-502 1本 MAX社対応連結ソケット GC-M12SM 1個 HiKOKI社対応連結ソケット GC-30SM 1個	4984546703334
	CJS-2HH	連結ホース 2M GC-502 1本 HiKOKI社対応連結ソケット GC-30SM 2個	4984546703341

	品番	単品	JAN
	GC-502	連結ホース 2M 内径5mm×外径9mm 最高使用圧力：4.67MPa	4984546703402
	GC-M12SM	MAX社対応連結ソケット	4984546703419
	GC-30SM	HiKOKI社対応連結ソケット	4984546703426