

取扱説明書

安全上のご注意

- ◆ご使用前にこの「安全上のご注意」すべてをよくお読みのうえ、十分理解されたうえで正しくご使用ください。
- ◆ここに示した注意事項は **警告** と **注意** に区分していますが、それぞれの意味は下記のとおりです。

警告 誤った取扱いをした場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。

注意 誤った取扱いをした場合、使用者が傷害を負う可能性が想定される場合、及び物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、**注意**に記載した事項でも重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

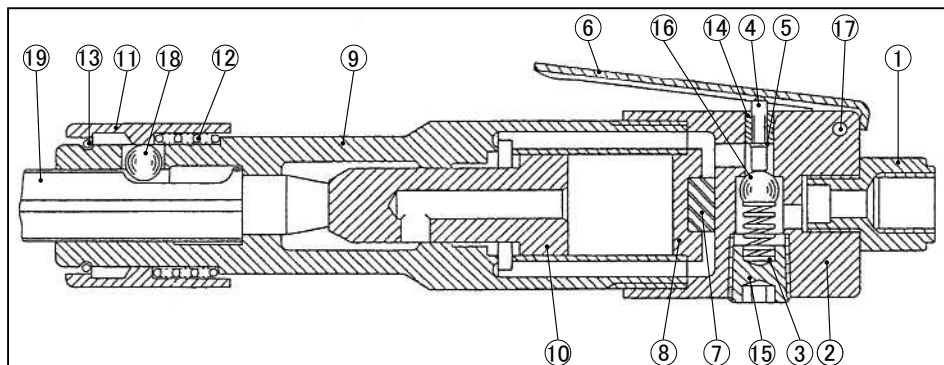
◆お読みになった後は、お使いになる方がいつでもご覧になれる所に必ず保管してください。

警告

- ・使用空気圧0.5～0.6MPaを守ってください。
使用空気圧を超えて使用しますと事故やけがのおそれがあります。
- ・使用中は保護めがねを着用し、チゼル部に手や顔を近づけないでください。
切粉が目に入るなどけがのおそれがあります。
- ・チゼルの装着を正確かつ確実にこなしてください。
チゼルが飛び、けがのおそれがあります。
- ・レバーを解除してもすぐに停止しませんのでご注意ください。
- ・使用中、チゼルが破損しても体に当たらないような作業位置や姿勢で作業してください。
- ・使用中、チゼルが振動で損傷することがありますのでチゼルは手で持たないようにしてください。

注意

- ・作業中は安全靴・耳栓を着用し、また粉じんの多い作業では防じんマスクを着用してください。
- ・チゼルの装着の際は、エアーの供給を止めてください。
けがのおそれがあります。
- ・高所作業の時には下に人がいないことをよく確かめてください。
本機を落とした時など事故の原因になります。
- ・長時間の連続作業は避けてください。白ろう病等傷害のおそれがあります。
- ・使用前に各部の点検を行ない、異常があれば使用しないでください。
エアー源とのジョイント部に損傷がありますと使用中にエアーホースが外れてけがをするおそれがあります。
- ・チゼルの刃先をあてずに作動すれば空打ちの状態になり、耐久性が非常に悪くなりますので空打ちは避けてください。



1 インレットブッシュ	6 レバー	11 ボールホルダー	16 ラバーボール
2 ハンドル	7 クッションパッキン	12 ブッシュスプリング	17 レバーピン
3 スロットルスプリング	8 クッションシート	13 ストップリング	18 スチールボール
4 スロットルピン	9 シリンダー	14 スロットルブッシュ	19 チゼル
5 スロットルリング	10 ピストン	15 スロットルプラグ	

取扱方法

1. チッパーに付属のカブラをねじ込んでください。
2. 使用するサイズのチゼルのチッパーにさし込んでください。
 - a. ボールホルダーをハンドル側に押す。
 - b. チゼルの溝をスチールボールの位置に合わせる。
 - c. チゼルの押し込み、ボールホルダーを戻す。
 - d. チゼルがボールにより確実に抜けなくなっていることを確認してください。
3. コンプレッサーのプラグをさし込み、電源をONしてください。
4. エアーホースの一方をコンプレッサーにさし込み他方をコーキングチッパーにさし込んでください。
5. ハツリしようとする目地等にチゼルをあて、ハンドルを握ってください。

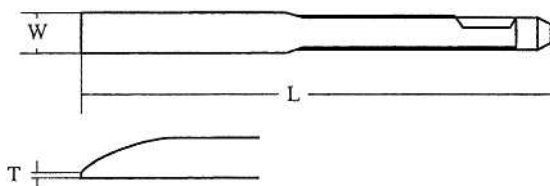
＜コーキングチッパー仕様＞

品番	空気消費量	全長	重量	ホース取付ネジ	付属チゼル	備考
CC-M	130ℓ/min	177mm	800g	1/4P. T	MC-7(2本)・MC-12(1本)・MC-15(1本)	カブラ付

要点

- ・作業前に①インレットブッシュから約3ccのスピンドル油を給油し、作業終了時にも必ず給油して2～3秒作動させてください。

＜チゼル寸法＞



品番	Lmm	Wmm	Tmm
MC-7	170	7	1
MC-12	170	12	1
MC-15	170	15	1