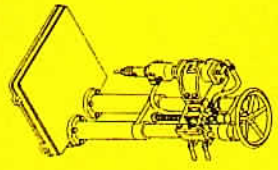
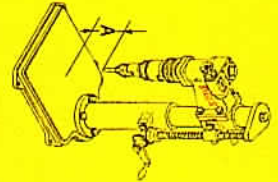
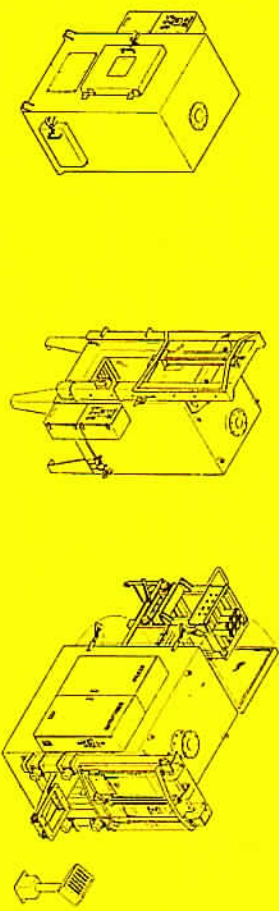


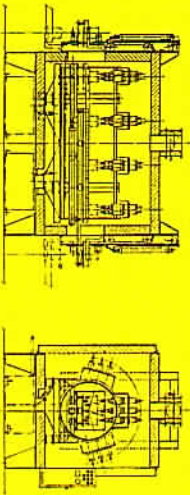
KNOCKOUT MACHINE SERIES



型式	CT-60W3	CT-1000
クランプ調整範囲A	Max 280 Min 40	475 125
機体寸法	430W × 510L × 910H	680W × 660L × 1230H



CT-60WB	CT-60B-018	CT-60FB
300	300	450
60	60	300
1500W × 900L × 1900H	1320W × 1430L × 2960H	1550W × 2800L × 3150H



CT-100B-014
180
130
2800W × 4200L × 2850H

上記は、シリーズ中の一例です。この他貴社の製品に合わせて治具も含め設計製作致します。

株式会社ヨマー
YOMAR
YOMAR

〒251 神奈川県横浜市大塚1-17-1
〒0466 (26) 2 4 1 1
〒252 神奈川県綾瀬市上土郷58-1
☎ 0467 (78) 4 3 8 3

営業品目
モールドイングラウン
低圧力鋳造機
エアバレーター
その他鋳造工場用諸設備設計製作

コーンシューター
金型鋳造機
砂処理プラント
その他鋳造工場用諸設備設計製作

M. A. E. S

分冊: 1エエエ H29/24



YOMAR CORP. MAX TO STAINLESS & KNOCKOUT MACHINERY

YOMAR® Co., Ltd.

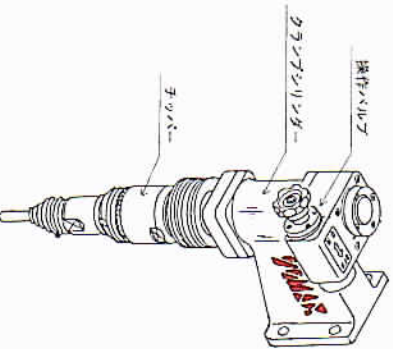
製造品の最終工程である製品処理は多種多様な方法、装置によって行なわれて居りますが本機は当社独自の永年の経験と実績を持つCT-60型コアノックアウトマシンをベースに大幅な改良を加え性能アップを計った新鋭機です。

本機の特徴

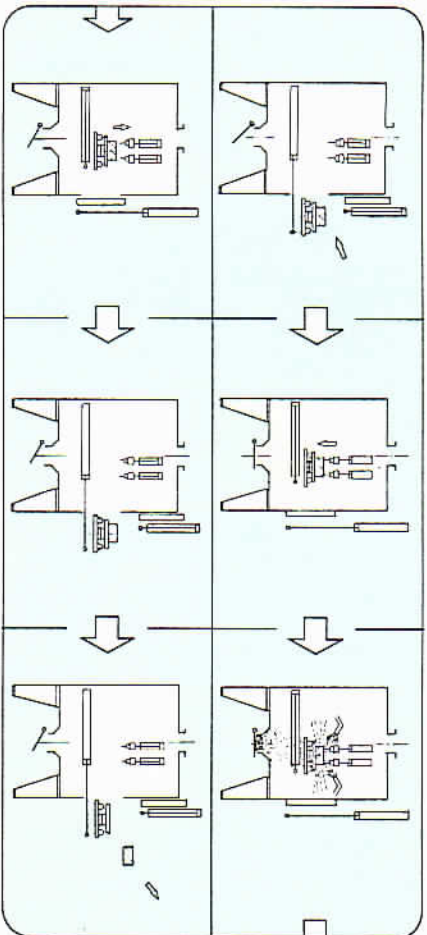
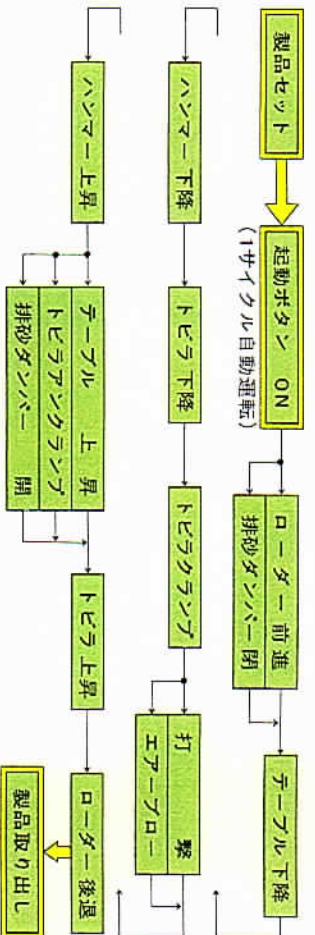
1. 全体的な設計変更により機能及びデザインが一新されました。
2. 多種多様な製品に対応する為手動型、自動ボックス型、マルチタイプ等機種も豊富です。
3. 複雑な形状の子、ロストワックス等への幅広い対応が可能です。
4. 新設計の振動機構で強力なバイブレーションを与え生産性を高めます。
5. ボックス型の機種は高効率の進音、吸音、特殊構造とし開放時120～125dBを70～80dB(当社実績値)まで減衰させます。
6. 手作業等による部分を極力少なくし作業性の向上及び白ろう病等が防げます。
7. 自動化することにより騒音、粉塵、熱等の悪環境下での作業を軽減させることが出来ます。
8. 簡単な操作で、すぐ使いこなせます。
9. メンテナンスが簡単に行なえます。
10. ランニングコストが安価です。
11. ボックス型の採用により騒音公害の問題は解決し難聴等も防げます。

基本型

本機は特にエラー配管等故障箇所及び要因を無くす為操作バルブ、配管を一体構造とし全て内部加工方式を採用しました。



動作順序



CORE KNOCKOUT MACHINE

仕様

型	式	CT-63W/BG
名	称	コアノックアウトマシン
ノックアウトハンマー		CT-63用×2台
クラッシュリンダー		φ63×50ST
トビラ開閉リンダー		φ50×1000ST (バランス型)
ローターリンダー		φ50×450ST
ローター上下装置		φ90×15ST (空気バネ)
トビラクラッシュリンダー		φ80×20ST
排砂タンクリンダー		φ30×100ST
打撃圧力調整範囲		3～7kg/cm ²
使用空気圧力		5～7kg/cm ²
空圧接続口径		1" B
電源		AC200V/AC100V(50/60Hz)
操作回路電圧		AC100V(50/60Hz)
機体寸法		1400W×1715L×3480H

