

YH-35AD 油圧アタッチドリル

“法面専用穿孔機” (ペンダント操作タイプ)



仕様

全長	6,593 mm	ガイドセル全長	6,593 mm
全幅	482 mm	フィード長	4,367 mm
全高	1,376 mm	フィード方式	油圧モータチェーンタイプ
機械質量	約1,470 kg	フィード力	10.8 kN
油圧ショベル	0.45m ³ 級	使用ロッド	32H×4,500 mm
操作方式	ペンダント操作	適用ビット径	φ65~90 mm
空気消費量	5.0 m ³ /min	油圧ドリフター型式	YH-35
ガイドセル上下	下59度	乾燥質量	120 kg
ガイドセル左右	左90/右90度	打撃数	3,200 bpm
エクステンション	1,500 mm	回転数	0~180 min ⁻¹

☆ 本仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
 ☆ 全長・全幅・全高・機械質量はアタッチメント部の表示です。



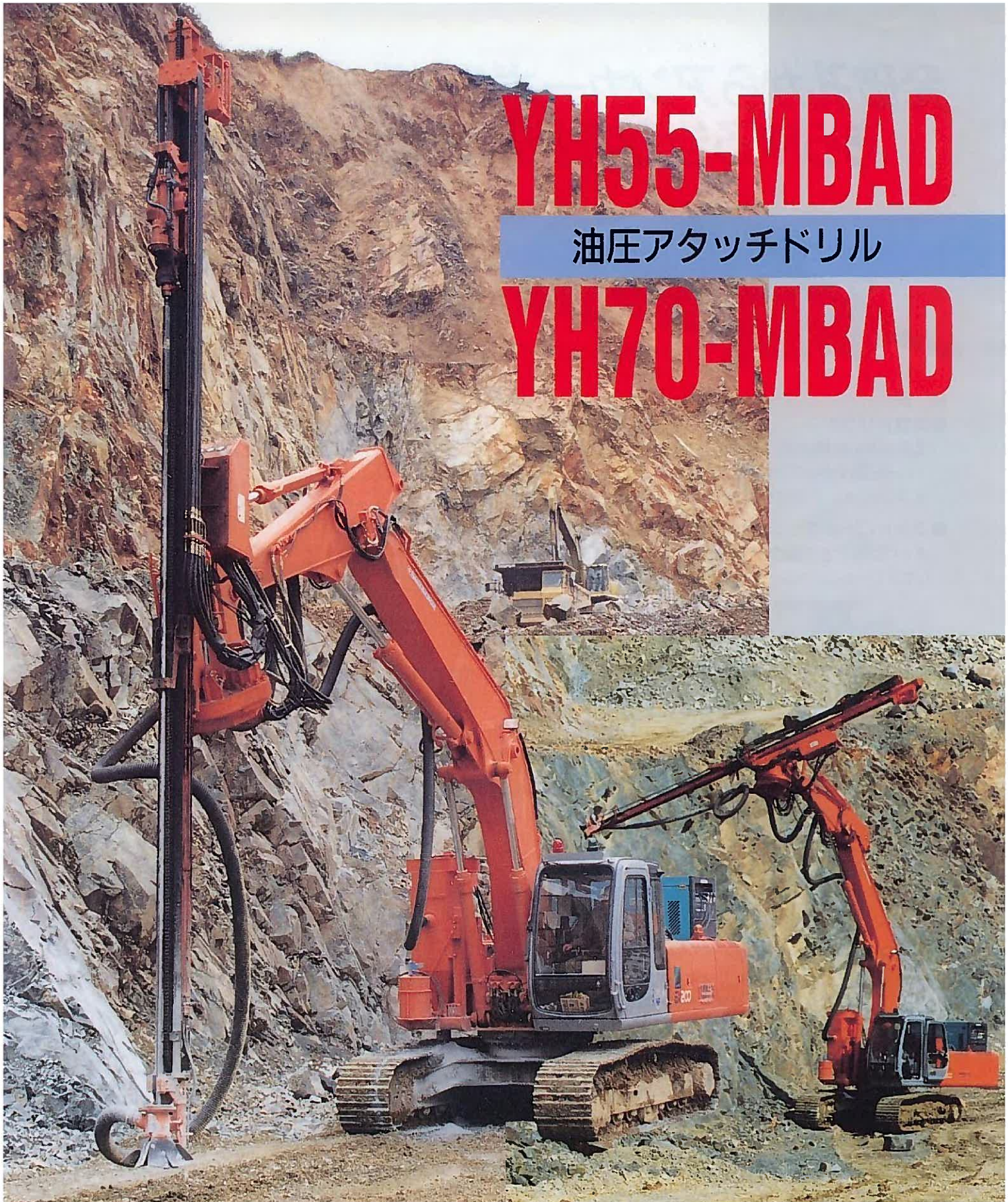
ヤマモトロックマシン株式会社

URL <http://www.yrm.co.jp/> E-mail : info@yrm.co.jp

YH55-MBAD

油圧アタッチドリル

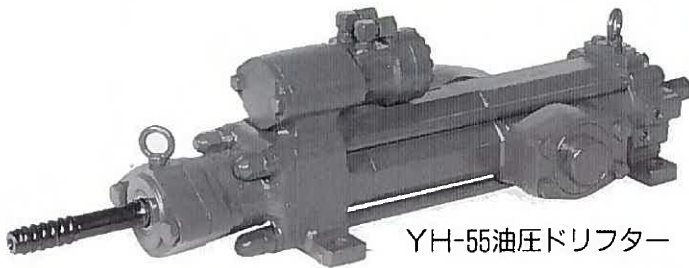
YH70-MBAD



作業効率と経済性を追求した革命機!!

◆ ヤマトロックマシン株式会社

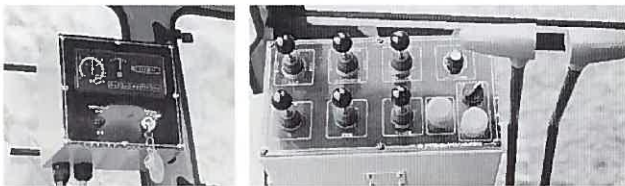
発破孔からアンカーボルト孔まで あらゆる岩盤を抜群の能力で穿孔します。



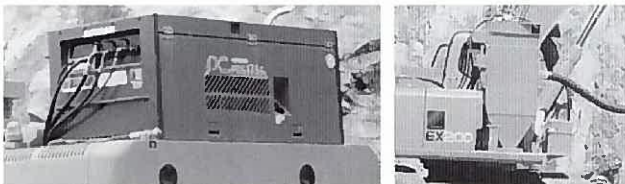
YH-55油圧ドリフター

特長

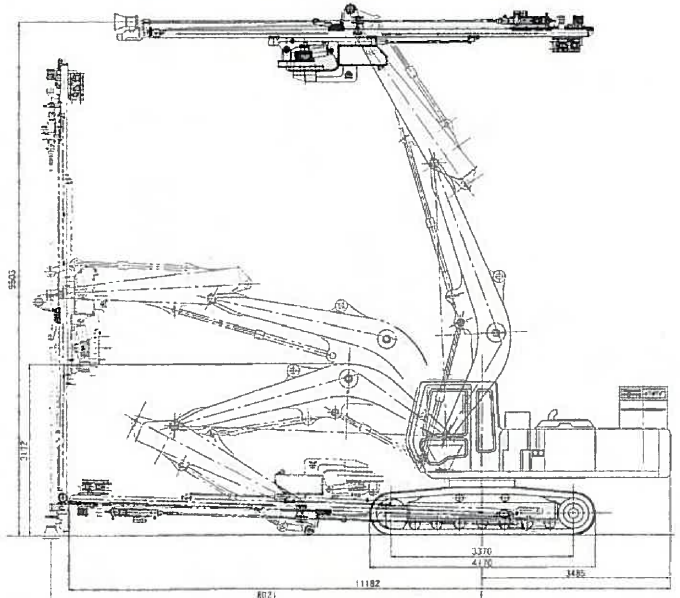
- 搭載ドリフター
エネルギー効率の高いドリフターで作業条件に合わせてYH-55又はYH-70を選定できます。オプションとして逆打撃装置付も取付けることができます。
- コントロールボックス
キャビン内で全て操作することができますがオプションとしてリモートコントロールタイプもあります。



- 汎用性のある全旋回方式台車
パワーショベル台車を利用しておりますのでメンテナンスは容易であり、また全旋回しますので広範囲な穿孔ができます。また台車は排ガス対策エンジンを搭載しています。
- ロングフィード方式
ガイドセルを6m仕様にしておりますので市販のロッドを特殊カップリング(特許出願中)で接続し一気に能率良く穿孔することができます。
- 自動開閉式フード集塵機・コンプレッサー
標準装備しています。くり粉防塵は集塵のほか湿式(水くり)・デターゼント方式の対応も可能です。



概略寸法図



仕様

全重量(kgf)	22,500	
走行速度(km/h)	5.5/3.5/2.5	
油圧ドリフター	YH-55	YH-70
重量(kgf)	140	190
打撃数(BPM)	3,200	3,000
回転数(RPM)	0~160	0~200
適合ビット(mm)	φ60~90	φ65~102
ガイドセル		
全長(mm)	8,819	
フィード長(mm)	6,010	
ロッド長(mm)	6,500	
フィード方式	油圧モーターチェンフィード	
EXストローク(mm)	1,500	
セル上下(度)	62	
セル左右(度)	360	
エンジン	いすゞ6BDIT	
定格出力(PS/r.p.m)	135/2,050	
キャタ長(mm)	4,170	
キャタ全巾(mm)	2,800	
コンプレッサー(PS)	50	
エアーホース径(mm)	19	
水ホース径(mm)	19	

◆ Yamamoto Rock Machine CO.,LTD.

本社・東京営業所 東京都千代田区九ノ内2-7-3 東京ビル263区 (〒100-0005) TEL(03)3201-0701(代) FAX(03)3201-5702
 工場・東城営業所 広島県比婆郡東城町東城36 (〒729-5124) TEL(08477)2-2137(代) FAX(08477)2-2140
 重機工場 広島県比婆郡東城町新福代49-1 (〒729-5111) TEL(08477)2-4796(代) FAX(08477)2-4792
 仙台営業所 仙台市青葉区宮町1-1-70 (〒980-0004) TEL(022)262-4531(代) FAX(022)262-4529
 大阪営業所 大阪市西区南堀江1-14-28 山五ビル4F (〒550-0015) TEL(06)531-1571(代) FAX(06)531-1573
 高知営業所 高知市和泉町2-21 (〒780-0064) TEL(0888)22-1367(代) FAX(0888)22-1368
 九州営業所 福岡市博多区博多駅東1-1-33 (〒812-0013) TEL(092)471-0381(代) FAX(092)471-0382