


フェニックス シリーズ

# PHOENIX SERIES パイロドライバ


**DH558-110M**

**DH658-135M**



総代理店  **日熊工機株式会社**  
建設機械部

- 本社 〒460 名古屋市中区栄3-2-7 丸善ビル5階 TEL(052)261-1431 FAX(052)264-1894
- 営業本部 〒460 名古屋市中区栄3-2-7 丸善ビル5階 TEL(052)261-8356 FAX(052)264-1894
- 札幌営業所 〒004 札幌市豊平区里塚2条7丁目1番1号 TEL(011)881-2021 FAX(011)882-2389
- 仙台営業所 〒983 仙台市宮城野区小田原弓ノ町31 第2青葉高工ビル3階 TEL(022)295-3911 FAX(022)293-1042
- 東京営業所 〒104 東京都中央区八丁堀1-11-5 奥山ビル5階 TEL(03)3552-9506 FAX(03)3552-8487
- 名古屋営業所 〒457 名古屋市中区元塩町1-3-6 TEL(052)612-3611 FAX(052)612-3615
- 大阪営業所 〒530 大阪市北区芝田2-6-23 全日空ビル5階 TEL(06)372-3251 FAX(06)372-3211
- 広島営業所 〒732 広島市東区光町二丁目7番35号 光町Uビル1階 TEL(082)264-6881 FAX(082)264-6884
- 福岡営業所 〒816 福岡県大野城市御笠川5-5-16 TEL(092)503-7581 FAX(092)503-7584
- 青森出張所 〒030 青森市古川1丁目21-8 第2須藤ビル2階 TEL(0177)75-2347 FAX(0177)75-1239
- 新潟出張所 〒950 新潟市天神1-17-1 けやきビル203 TEL(025)246-1231 FAX(025)243-2029
- 金沢出張所 〒920 金沢市広岡2-13-33 K.R.Dビル6階 TEL(0762)63-0138 FAX(0762)23-5931
- 鹿児島出張所 〒890 鹿児島市宇宿一丁目36番25号 コーポサンライズ1階 TEL(0992)51-2697 FAX(0992)55-7945

製造元  **日本車輛製造株式会社**  
機電本部

■本部/鳴海製作所 〒458 名古屋市長区鳴海町宇柳長80 TEL(052)623-3311(代) ●企画部業務TEL(052)623-3312 FAX(052)623-3307



- 本カタログに掲載の仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 本機の取り扱いに際しては取扱説明書の注意事項を必ずお守りください。
- お客様による本機の改造、他機器・機材の付加については必ず弊社にご相談ください。

■お取り扱い店

■杭打機能力表

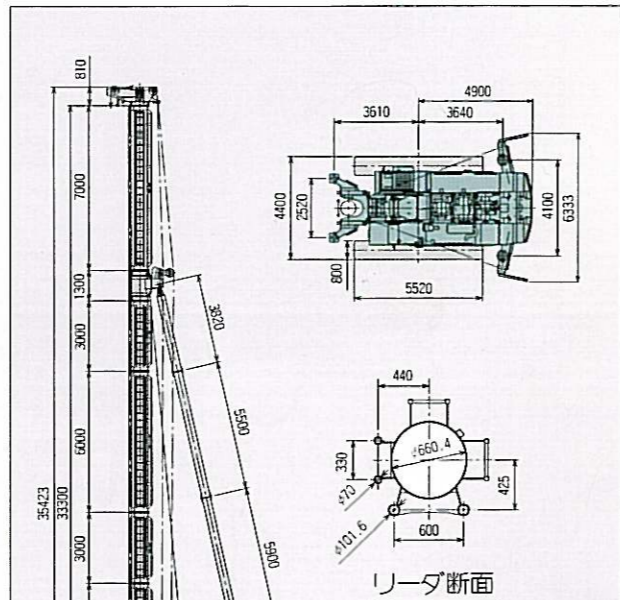
リーダブラケット形式	3.0M型
カウンタウエイト	16.5TON

ハンマ 形式 (クラス)	重量 TON	キャップ 重量 TON	アースオーガ			リーダ		パイプ		直杭打 安定度 (パイプ有)		後方斜杭打			機 械 総重量 (パイプ無) TON	平均 接地圧 (パイプ無) kg/cm <sup>2</sup>	
			形式 (クラス)	重量 (TON)	長さ m	重量 TON	長さ m	重量 TON	長さ m	重量 TON	前後	左右	斜杭 角度	安定度(パイプ無) 前後			安定度(パイプ無) 左右
NH-115B	27.5	3.5	—	—	—	—	24	14.5	14	10.0	5.1'	12.8'	16'	5.8'	13.0'	112.9	1.51
NH-100	22.5	3.5	—	—	—	—	30	16.6	20	10.0	5.1'	10.6'	—	—	—	110.9	1.49
MH80B	19.5	4.0	—	—	—	—	30	16.6	22	10.0	5.3'	10.4'	—	—	—	108.1	1.45
MH72B	18.4	3.0	—	—	—	—	33	17.8	25	10.0	5.1'	9.6'	—	—	—	107.6	1.44
—	—	—	*D-240H	13.0	25	11.3'	30	16.6	23	10.0	5.5'	11.3'	—	—	—	109.6	1.47
—	—	—	*D-150H	12.0	28	9.2'	33	17.8	26	10.0	5.7'	10.5'	—	—	—	108.1	1.45
NH-70	14.3	0.5	D-120H	9.5	23	5.3'	27	15.7	21	10.0	5.5'	9.8'	—	—	—	114.0	1.53
KB60	15.0	3.0	D-80K	7.0	23	3.9'	27	15.7	19	10.0	5.6'	10.4'	—	—	—	113.0	1.52
NH-70	14.3	0.5	D-80K	7.0	26	4.4'	30	16.6	24	10.0	5.4'	9.3'	—	—	—	112.1	1.50

■M85D型フロント構成表

リーダ 長さ(m)	フロント構成
21 (標準仕様)	ペンダント 437.5 リーダ ステー 
24	
27	
30	
33	

■M85D型全体外観図



本シリーズの取扱説明書の抜粋であり、書をお読みください。

- ハンマ作業の後方斜杭打時にはアウトリガジャッキをご使用ください。後方斜杭打は最大20°まで可能ですが、ハンマ形式、リーダ長さ、パイプ長さ等の条件により異なりますのでご相談ください。
- 許容走行総重量は、DH558-110Mで最大114TON、DH658-135Mで最大136TONです。
- 装着可能オーガのトルクは、M75Dが最大10TON・m、M85Dが最大13TON・m、M95Dが最大17TON・mです。
- M85Dの許容オーガ引抜荷重（リーダにかけられる荷重）は、オーガ単独作業時最大55TON（但し、リーダ長さが24M、オーガ掘削中心がガイドパイプ中心より800mm時で、オーガ関係フロントアタッチメント重量、土砂、引抜抵抗等含む）です。但し、リーダ長さが24Mを超える場合、オーガ掘削中心がガイドパイプ中心より800mmを超える場合、及びハンマ・オーガ併用作業の場合には許容引抜荷重が小さくなります。尚、オーガ引抜荷重が44TONを超える場合には機械保護の為、必ずフロントジャッキをご使用ください。

■本体外観図

