

バイブロコンパクター

HYDRAULIC REVERSIBLE SOIL COMPACTOR, GASOLINE OR DIESEL ENGINE DRIVEN.

バイブロコンパクター
(前後進自在型)

MVH-200DA・306DS・306GHS・402DSB・502DSB

1
年間保証

三笠の油圧式前後進自在型バイブロコンパクターは特許振動機構により土、砂利などをドンドン締め固めます。小型締め固め機械として“これに勝る輾圧機械は他に無し”の振動締め固め機械です。まさに小型輾圧機械の横綱です。

特長

- 起振力を15%UPさせ走行、登坂性能を向上させました。(MVH-306)
- 防振ゴムの支持方向を変更することで、機体立上がり時の横滑り現象や路盤が固まってきた際に生じる機体左右方向のぶれを抑制し、走行時の動力伝達ロス低減化させました。(MVH-306)
- 輾圧盤は上面に土砂や水が溜まらないように中空構造となっております。(セルフクリーニング) (MVH-306)
- ベルトカバーは、壁際作業時の損傷を抑えるために上下分割型とし、ベースでベルトカバーを保護する構造としました。(MVH-306)
- 前後進の切り替えに油圧式を採用していますので、手許レバーで快適な作業が行えます。(MVH-200DAを除く)



MVH-306DS 砕石輾圧



MVH-306DS アスファルト輾圧



MVH-306GHS (ガソリンエンジン搭載)
※この製品は受注生産です。



MVH-306DS

特許取得済



MVH-200DA

- 前後進レバーでスピードが任意に選べます。
- スポット輾圧も可能です。
- 前後進レバーは作業に適したスピードに固定できるので、オペレーターは快適な作業ができます。
- 運転終了時のキースイッチの切り忘れには、ブザーが警告し、バッテリーの放電を防ぎます。
- 起振体位置を低く抑えたと低重心設計のため、安定性に優れています。
- ハンドルは特殊防振ゴムを採用していますので、防振性に優れています。



MVH-402DSB



MVH-502DSB

特許取得済

Option
オプション



補助輾圧盤

MVH-306・402・502には、別売の補助輾圧盤が取り付けられます。
¥35,700(税込) (2枚1組)
(本体¥34,000)



移動車

MVH-200には移動車があります。
¥39,900(税込)
(本体¥38,000)

MVH仕様

型式	機体の寸法 (mm)	輾圧盤の寸法 (mm)	振動数 Hz (V.P.M)	速度 (m/min)	遠心力 kN (kgf)	使用エンジン (最高出力)	装備質量 (kg)	価格 上段:税込 (下段:本体)
MVH-200DA	長 1,530 幅 500 高 1,160	長 700 幅 500	87 (5,200)	0~23 (前後進共)	31.3 (3,200)	ヤンマー L70A 4.9kW (6.7PS) 空冷ディーゼル	201	¥1,050,000 (¥1,000,000)
MVH-306DS セルスタート	長 1,570 幅 445 (600) 高 1,120	長 860 幅 445 (600)	73 (4,400)	0~23 (前後進共)	45 (4,600)	ホンダGX-270 6.6kW (9.0PS) 空冷ガソリン	330 (345)	¥1,333,500 (¥1,270,000)
MVH-306GHS セルスタート	長 1,570 幅 445 (600) 高 1,120	長 860 幅 445 (600)	73 (4,400)	0~23 (前後進共)	45 (4,600)	ホンダGX-270 6.6kW (9.0PS) 空冷ガソリン	325 (340)	¥1,102,500 (¥1,050,000)
MVH-402DSB セルスタート	長 1,660 幅 550 (700) 高 1,040	長 900 幅 550 (700)	70 (4,200)	0~23 (前後進共)	54.9 (5,600)	ヤンマー L100A 7.3kW (10.0PS) 空冷ディーゼル	440 (455)	¥1,575,000 (¥1,500,000)
MVH-502DSB セルスタート	長 1,525 幅 550 (700) 高 1,100	長 900 幅 550 (700)	67 (4,000)	0~23 (前後進共)	61.7 (6,300)	ハツト 1D81S 10.4kW (14.3PS) 空冷ディーゼル	510 (525)	¥1,995,000 (¥1,900,000)

※()内は補助輾圧盤装着時 ※MVH-306にはシートカバーがあります。別売¥9,450(税込) (本体¥9,000)