

Mikasa

国内シェアNo.1*

前後進バイブロ
コンパクターに新機能
転圧センサー搭載

地盤締め固め具合を
作業中に確認し
効率的な転圧作業が可能

バイブロコンパクター

MVH-306DSC-PAS・MVH-406DSC-PAS

転圧センサー [Compass] 搭載

地盤剛性をLEDスケールメーターでリアルタイムに表示
転圧作業の「見える化」を実現



※(社)日本建設機械工業会
(出荷統計により算出)

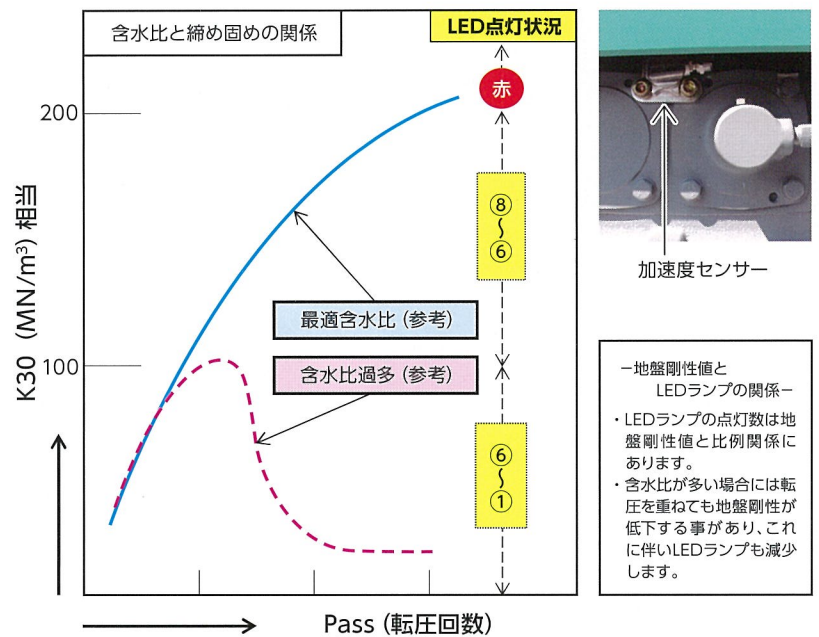
転圧センサー [Compass]

- 搭載された加速度センサーによって、地盤剛性を定量的に確認できるため、より効率的な転圧作業を可能にします。
- 施工目標となる地盤硬度に応じて作業回数を明確化にできるため、作業時間を節約します。

LEDスケールメーター点灯例 (地盤状況により黄色ランプ点灯が異なる場合があります)



⚠ ※締め固め限界を示す赤色ランプは必ずしも点灯いたしません。地盤により赤色ランプ点灯以前に、目標となる地盤硬度に達する場合がございます。



Compass搭載バイプロコンパクター仕様及び価格

型 式	機械質量 (kg)	機体寸法 (mm)	転圧盤寸法 (mm)	振動数 Hz (v.p.m)	遠心力 kN (kgf)	速度 (m/min)	エンジン (最高出力)	価格	
								本体	税込
MVH-306DSC-PAS	330 (347)※	長: 1,570 幅: 445 (600)※ 高: 1,120	長: 860 幅: 445 (600)※	73 (4,400)	45 (4,600)	0 ~ 23 前後進共	ヤンマー L70V 4.8kW (6.5PS) 空冷ディーゼル	¥1,590,000	(¥1,669,500)
MVH-406DSC-PAS	410 (427)※	長: 1,610 幅: 500 (650)※ 高: 930	長: 900 幅: 500 (650)※		50 (5,100)				

※ () 内は補助転圧盤装着時

本カタログ製品は予告なく変更する事があります。

三笠産業株式会社
MIKASA SANGYO CO., LTD. TOKYO, JAPAN

本 社 : 東京都千代田区猿楽町1丁目4番3号 TEL 03-3292-1411
工 場 : 群馬県館林市 / 埼玉県春日部市 <http://www.mikasas.com>