

使って納得!日立のプレートコンパクタ。

操作性・耐久性・整備性の追求

■ 3重防振設計



エンジン防振ゴム、ハンドル防振ゴム、ハンドルストップバグムによる3重防振設計。オペレータへ伝わる手元振動を軽減します。

■ 底板分割構造



底板分離構造の採用により底板が容易に交換でき、交換作業工数とランニングコストの低減が図れます。

■ 補強底板



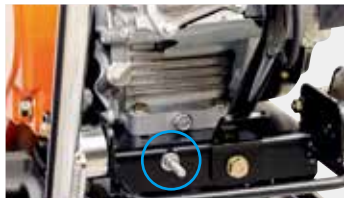
二重構造の後部底板を採用。パッチング作業での耐久性をアップしました。
(ZV40PFLのみ:補強板厚 対従来機 40% 向上)

■ エンジンメンテナンス



エアクリーナ、エンジンオイルのメンテナンス作業性を向上させました。

■ ベルト張り調整機構*



ラチェットを用いて、ベルトの張り調整ができます。また、調整を行うボルト部は、外傷から保護する位置に配置しました。

*ZV40PFL、ZV60PFL: 受注対応
ZV60PF: 標準装備
ZV80P/PI: 設定なし

■ 仕様

型式	ZV40PFL	ZV60PFL	ZV60PF(受注対応) 散水装置/固定式車輪	ZV80P	ZV80PI(受注対応) インターロックングブロック仕様	
機械質量	kg	46	64	80 ^{※2} /74 ^{※3}	89	146
エンジン						
名称	スバルEH09-2D	スバルEX13D	スバルEX13D	スバルEX17D	スバルEX17D	スバルEX17D
定格出力 kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	1.5/3,600 (2.0/3,600)	2.2/3,600 (3.0/3,600)	2.2/3,600 (3.0/3,600)	2.9/3,600 (3.9/3,600)	2.9/3,600 (3.9/3,600)	2.9/3,600 (3.9/3,600)
走行速度 ^{※1}	m/min	19	21	21	21	—
振動数	Hz (vpm)	103 (6,180)	93 (5,580)	92 (5,520)	107 (6,420)	107 (6,420)
起振力	kN (kgf)	7.2 (735)	10.2 (1,040)	10.2 (1,040)	17.6 (1,790)	17.6 (1,790)
燃料タンク容量(ガソリン)	L	1.5	2.3	2.3	3.2	3.2

※1 当社基準による。 ※2 散水装置(水を除く)取付け時の質量。 ※3 固定式車輪取付け時の質量。
<注>単位は、国際単位系(SI)による表示です。()内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

■ オプション

● 簡易台車



※写真はZV40PFL/ZV60PFL用です。
<注>ZV40PFL/ZV60PFL 共通、ZV80P 専用。

● 固定式車輪



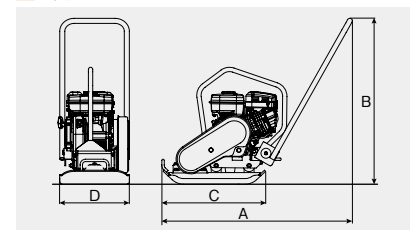
※写真はZV60PFです。
<注>ZV40PFL、ZV60PFLには装着できません。ZV60PF、ZV80Pは受注対応。

● 散水装置



※写真はZV60PFです。
<注>ZV40PFL、ZV60PFLには装着できません。ZV60PF、ZV80Pは受注対応。

■ 寸法図



※イラストはZV60PFLです。

■ 寸法

単位: mm

型式	ZV40PFL	ZV60PFL	ZV60PF
A	845	955	885
B	820	830	850
C	445	520	520
D	295	350	360

型式	ZV80P	ZV80PI
A	875	875
B	845	950
C	480	480
D	485	676

●カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。

日立建機株式会社

東京都文京区後楽 2-5-1 〒112-8563
URL: <http://www.hitachi-kenki.co.jp>

株式会社日立建機力ミーノ

山形県東根市大字若木字七窪 5600-1 ☎(0237)48-2611
埼玉県草加市弁天 5-33-25
営業本部 ☎(048)931-2411
URL: <http://www.hitachi-kenki.co.jp/camino/>

お問い合わせは・・・

KR-JA062

15. 06 (XD / SO, HT4)