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、ハンドルストッパゴムによる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。

■ ベルト張力調整機構*



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) インターロッキングブロック仕様
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
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)
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	字量(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

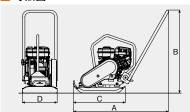


※写真はZV60PFです。 <注>ZV40PFL、ZV60PFLには装着できません。 ZV60PF、ZV80Pは受注対応。



※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
Α	845	955	885
В	820	830	850
С	445	520	520
D	295	350	360

型式	ZV80P	ZV80PI
Α	875	875
В	845	950
С	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。

②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

◎ 株式会社日立建機カミーノ

山形県東根市大字若木字七窪 5600-1

a (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)