

■プレートコンパクター

型 式	メーカー	遠心力 kN[kgf]	振動数 Hz[v.p.m]	転圧盤寸法 長×幅(mm)	機体高さ (mm)	重 量 (kg)
MVC-40GA/GB	三笠	7.2[730]	103[6,200]	420×290	820	46
MVC-50GA/GB	三笠	9.8[1,000]	97[5,800]	460×345	815	59
PC61	酒井	10.8[1,100]	97[5,800]	545×360	850	69
ZV80P	日立	17.6[1,790]	107[6,420]	480×485	845	89

(静音型)

型 式	メーカー	遠心力 kN[kgf]	振動数 Hz[v.p.m]	転圧盤寸法 長×幅(mm)	機体高さ (mm)	重 量 (kg)
MVC-F60S	三笠	10.1[1,030]	93[5,600]	510×350	785	66
KP-6S	明和	9.8[1,000]	91.7[5,500]	525×350	835	70

■タンピングランマー

(4サイクル)

型 式	メーカー	衝撃数 (min-1)	衝撃板寸法 長×幅(mm)	機体高さ (mm)	重 量 (kg)
MT-52FW	三笠	615~685	340×274	1,010	57
BS50-4S	WACKER NEUSON	660	330×280	940	59
ZV55R	日立	672	335×250	1,050	63
MT-55L	三笠	644~695	315×220	1,058	64
MT-72FWL	三笠	640~680	340×285	1,025	75

(4サイクル・防音型)

型 式	メーカー	衝撃数 (min-1)	衝撃板寸法 長×幅(mm)	機体高さ (mm)	重 量 (kg)
MT-55L-SGK	三笠	644~695	315×220	1,058	64
MT-72SGK	三笠	640~680	330×280	1,085	71

(4サイクル・静音型)

型 式	メーカー	衝撃数 (min-1)	衝撃板寸法 長×幅(mm)	機体高さ (mm)	重 量 (kg)
MT-72FWLSS	三笠	640~680	330×280	1,085	71

■バイプロコンパクター (前後進プレート)

型 式	メーカー	遠心力 kN[kgf]	振動数 Hz[v.p.m]	転圧盤寸法 長×幅(mm)	機体高さ (mm)	重 量 (kg)
MVH-150DS	三笠	27[2,750]	90[5,400]	700×435	920	162
MVH-306DSC	三笠	45[4,600]	73[4,400]	860×445	1,120	330

■加速度計付き前後進コンパクター

型 式	メーカー	振動数 (Hz)	起振力 (kN)	転圧幅 (mm)	最高速度 (m/min)	エンジン	始動方式	重 量 (kg)
BPR 45/55 D	BOMAG	70	45	450/550	28	ディーゼル	スタータ	396
MVH-308DSC-PAS	三笠	73	45	445	27	ディーゼル	スタータ	341

転圧しながらリアルタイムに10段階のレベルで地盤の剛性を明示できます。
(LEDの点灯個数で表示)

感覚に頼らず、測定値で転圧状況がつかめます。フルカバーフードで騒音も低減!
(BPR45/50D)



●プレートコンパクター



NETIS

TH-100006-V

NETIS

CB-100020-V

●MVC-F60S

●KP-6S

●タンピングランマー



NETIS

TH-110001-A

NETIS

TH-100005-VE

●ZV55R

●MT-55L-SGK

●バイプロコンパクター



●MVH-306DSC



NETIS

KK-110047-A

●BPR 45/55 D

NETIS

TH-120015-A

●MVH-308DSC-PAS

