# HPJ型 モータシリーズ







HPJ-340A2

HPJ-140MA

- ●地下工事現場、屋内作業での作業性に適したモータシリーズ。
- ●全型式移動型で豊富なバリエーションから使用条件に適した型式を選定できます。
- ●タンク付タイプは耐食性・耐久性にすぐれた給水 タンクが付いています。
- ●高所揚水兼用タイプ (HPJ-550/780TW型) は上層階への送水を高圧の水流でスムーズに供給します。ジャンクションバルブ (特別付属品)の装着で揚水用と洗浄用の使い分けができます。
- ■スタンダードタイプは機能性、簡便性、操作性を 追求した普及タイプが豊富に揃っています。

#### 用途

- 1.ダンプ、ミキサー車、重機などの車輌洗浄用。 2.セグメント、スラブ型枠の洗浄用。
- 3.壁面・岩盤の洗い出し用。
- 4.その他、さまざまな洗浄用。





# **TSURUMI PUMP**

#### モータシリーズ(スタンダードタイプ)

#### ■50/60Hz 共通標準仕様

<u> </u>	型 式	HPJ-140	HPJ-160	HPJ-140MA	HPJ-760☆	HPJ-1060☆
	相·電圧V	単相100	単相100	単相100	三相200	三相200
ŧ	出力 kW	0.83	0.83	0.95	5.5	7.5
ータ仕様	始 動 方 式	コンデンサ	コンデンサ	コンデンサ	じか入	じか入
様	種 類 · 極 数	横形・2極	横形・2極	横形・4極	横形・4極	横形・4極
	形式・耐熱クラス	全閉外扇屋内形·E種	全閉外扇屋内形·E種	全閉外扇屋内形·B種	全閉外扇屋内形·B種	全閉外扇屋内形·B種
ポン	構造	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ
ープ	压力MPa {kgf/cm²}	3.5 {36} /3.0 {31}	5.5 (56) /5.0 (51)	3.7{38}/3.2{33}	5.9 (60)	5.9 {60}
仕様	吐出し量 ℓ /min	10.2/12.2	6.3/7.6	9/10.5	40.3/41.4	62.0/61.7
5	外 観	移動式半開放型	移動式密閉型	移動式半開放型	移動式半密閉型	移動式半密閉型
Ē	車輪	φ160×2·固定車	φ 160×2·固定車	φ125×2·固定車	φ150×2·自由車 φ200×2·固定車	φ150×2·自由車 φ200×2·固定車
賃	質量 {重量} kg	28	19	33.5	160	180
+==	ノズル(チップ径)	スプレーガン・φ1.5/φ1.6 SG120-30HL	スプレーガン・ø1.2/ø1.3 SG120-30HL	ストップガン・φ1.6/φ1.7	ジェットガン・φ2.5 JG60-80B	ジェットガン・φ3.1 JG60-80B
準	吸水ホース	φ15×5m	φ15×5m	1/2″×2.5m ストレーナ付	1″×2.7m ストレーナ付	1 1/4″×3m ストレーナ付
標準付属品仕様	余水ホース				3/4″×2.7m	3/4″×3m
一程	吐水ホース	1/4″×8m	1/4″×8m	1/4″×8m	1/2″×20m	5/8″×20m
אגר	キャブタイヤケーブル	5m・プラグ付	5m・プラグ付	5m・プラグ付	7m	7m
≡	主 装 備	積		積	₼	₼

西	型式	HPJ-1080☆	HPJ-10120☆	HPJ-10150☆	HPJ-10200☆	HPJ-15150☆
	相·電圧V	三相200	三相200	三相200	三相200	三相200
ŧ	出 力 kW	7.5	7.5	7.5	7.5	11
2	始 動 方 式	じか入	じか入	じか入	じか入	じか入
タ仕様	種 類 ・ 極 数	横形・4極	横形・4極	横形·4極	横形·4極	横形・4極
	形式・耐熱クラス	全閉外扇屋内形·B種	全閉外扇屋内形·B種	全閉外扇屋内形・B種	全閉外扇屋内形·B種	全閉外扇屋内形·B種
ポン	構造	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ
ープー	圧力MPa {kgf/cm²}	7.8 {80}	11.8 {120}	14.7 {150}	19.6 {200}	14.7 {150}
仕様	吐出し量 ℓ /min	45.2/44.2	31.4/30.7	24.5/24.1	20.1/19.7	31.7/32.2
9	十 観	移動式半密閉型	移動式半密閉型	移動式半密閉型	移動式半密閉型	移動式半密閉型
耳	<b>輪</b>	φ150×2・自由車 φ200×2・固定車	φ150×2・自由車 φ200×2・固定車	φ150×2・自由車 φ200×2・固定車	φ150×2・自由車 φ200×2・固定車	φ150×2・自由車 φ200×2・固定車
賃	質量 {重量} kg	180	180	180	175	280
+==	ノズル(チップ径)	ジェットガン・φ2.5 JG80-50B	ベガジェットガン・ø1.9 VJG220-40B	ベガジェットガン・ø1.6 VJG220-40B	ベガジェットガン・φ1.3 VJG220-40B	ジェットガン・φ1.9 JG150-35B
標準付属品仕様	吸水ホース	1″×2.7m ストレーナ付	3/4″×2.7m ストレーナ付	3/4″×2.7m ストレーナ付	3/4″×2.7m ストレーナ付	1 ″×2.7m ストレーナ付
	余水ホース	3/4″×2.7m	1/2″×2.7m	1/2″×2.7m	1/2″×2.7m	3/4″×2.7m
世	吐水ホース	1/2″×20m	1/2″×20m	3/8″×20m	3/8″×20m	1/2″×20m
138	キャブタイヤケーブル	7m	7m	7m	7m	7m
É	È 装 備	<b></b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	_

命印はホースリール付。
6 印は段積可能。

- ●☆印型式商品につきましては、受注対応品となります。
- ◆ ノズルについては高圧洗浄用ジェットポンプ最終ページに掲載しています。

# モータシリーズ(スタンダード自動運転タイプ)

### ■50/60Hz 共通標準仕様

型	式	HPJ-240A2	HPJ-340A2	HPJ-390A2	HPJ-550A3	HPJ-5100A2
	相・電 圧 V	三相200	三相200	三相200	三相200	三相200
ŧ	出力 kW	1.5	2.2	2.2	3.7	3.7
-夕仕様	始動方式	じか入	じか入	じか入	じか入	じか入
様	種 類・極 数	横形・4極	横形・4極	横形・4極	横形・4極	横形・4極
	形式・耐熱クラス	全閉外扇屋内形·F種	全閉外扇屋内形·F種	全閉外扇屋内形·F種	全閉外扇屋内形·F種	全閉外扇屋内形·F種
ポ	構 造	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ
プ仕	压力 MPa{kgf/cm²}	5.5 {56} /4.5 {46}	5{51}/4{41}	10{102}/9{92}	5{51}	10.5{107}/9{92}
様	吐出し量 ℓ/min	12.3/14.8	20.6/24.8	10.3/12.4	30.1/36.2	17.2/20.7
外	観	移動式密閉型	移動式密閉型	移動式密閉型	移動式密閉型	移動式密閉型
車	輪	φ205×2·固定車	φ205×2·固定車	φ205×2·固定車	φ75×1・自由車 φ205×2・固定車	φ75×1·自由車 φ205×2·固定車
質	量{重量}kg	40	48	48	70	69
1385	ノズル(チップ径)	ガンノズルΙ·φ1.6/φ1.8 SG50-40	ガンノズルI·φ2.1/φ2.5 SG50-40	ホビージェットガン・φ1.2/φ1.4 HJG120-30VAN	ガンノズルI・φ2.5/φ2.8 SG50-40	スプレーガン・ø1.5/ø1.6 SGN160-30HL
準件	吸水ホース	3/4″×2.7m ストレーナ付	3/4″×2.7m ストレーナ付	1/2″×2.7m ストレーナ付	1″×2.7m ストレーナ付	3/4″×2.7m ストレーナ付
標準付属品仕様	余水ホース					
世	吐水ホース	3/8"×10m	3/8″×10m	3/8″×10m	1/2"×10m	3/8"×10m
137	キャブタイヤケーブル	5m・プラグ付	5m・プラグ付	5m・プラグ付	5m・プラグ付	5m・プラグ付
主	装備					

型	. 式	HPJ-5150A2	HPJ-780A2	HPJ-7100A2	HPJ-7150A	HPJ-7200A
	相·電圧 V	三相200	三相200	三相200	三相200	三相200
Ŧ	出力 kW	3.7	5.5	5.5	5.5	5.5
夕仕	始動方式	じか入	じか入	じか入	じか入	じか入
様	種 類・極 数	横形·4極	横形·4極	横形・4極	横形・4極	横形・4極
	形式・耐熱クラス	全閉外扇屋内形·F種	全閉外扇屋内形·F種	全閉外扇屋内形·F種	全閉外扇屋内形·F種	全閉外扇屋内形·F種
ホン	構造	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ
一世	正力 MPa{kgf/cm²}	15 {153}	8 (82)	11 {112}/10 {102}	16 {163} / 15 {153}	20 {204}
様	吐出し量 ℓ/min	11.0/13.2	29.7/35.7	23.0/27.6	15.4/18.5	12.2/14.6
タ	<b>観</b>	移動式密閉型	移動式密閉型	移動式密閉型	移動式密閉型	移動式密閉型
車	輪	φ75×1·自由車 φ205×2·固定車	φ75×1·自由車 φ205×2·固定車	φ75×1·自由車 φ205×2·固定車	φ75×1·自由車 φ205×2·固定車	φ75×1·自由車 φ205×2·固定車
質	量{重量}kg	69	68	68	68	68
+20	ノズル(チップ径)	スプレーガン・φ1.1/φ1.2 SGN160-30HL	ハンドチェンジガン・φ2.3/φ2.5 AJG100-30VSA	スプレーガン・ø1.8 SGN160-30HL	スプレーガン・φ1.3/φ1.5 SGN160-30HL	スプレーガン・φ1.1/φ1.2 SGN200-30HL
標準付	吸水ホース	1/2″×2.7m ストレーナ付	1″×2.7m ストレーナ付	3/4″×2.7m ストレーナ付	3/4″×2.7m ストレーナ付	1/2″×2.7m ストレーナ付
IN IE	余水ホース					
属品仕様	吐水ホース	3/8″×10m	1/2"×10m	3/8″×10m	3/8″×10m	3/8″×10m
12)	キャブタイヤケーブル	5m・プラグ付	7m	7m	7m	7m
È	装 備					

#### @ 印は自動運転タイプ。

# **TSURUMI PUMP**

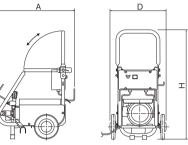
#### モータシリーズ(スタンダード・スタンダード自動運転タイプ)

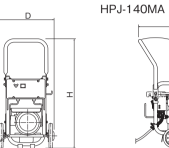
### 標準付属品

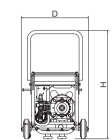
●キャブタイヤケーブル1:	本
●ノズル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	但
●吸水ホース (ストレーナ付) ]:	寸
●余水ホース	寸
●吐水ホース	力

#### ■外形寸法図 (例) 単位: mm

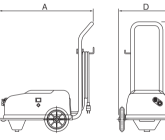
HPJ-140



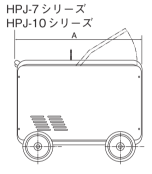


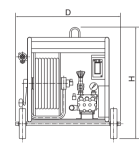


HPJ-160



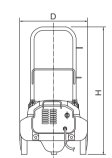




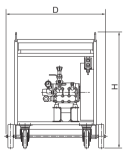


HPJ-A シリーズ









#### 寸法表

型式	D	Α	Н
HPJ-140	370	510	705
HPJ-160	370	621	726
HPJ-140MA	433	645	700
HPJ-760	765	882	830
HPJ-1060	895	952	830
HPJ-1080	895	952	830
HPJ-10120	895	952	830
HPJ-10150	895	952	830
HPJ-10200	895	952	830
HPJ-15150	850	1115	990

型式	D	Α	Н
HPJ-240A2	450	730	875
HPJ-340A2	450	730	875
HPJ-390A2	450	730	875
HPJ-550A3	520	820	860
HPJ-5100A2	520	820	860
HPJ-5150A2	520	820	860
HPJ-780A2	520	820	860
HPJ-7100A2	520	820	860
HPJ-7150A	520	820	860
HPJ-7200A	520	820	860

<sup>●</sup>ノズルについては高圧洗浄用ジェットポンプ最終ページに掲載しています。

## モータシリーズ(タンク付・高所揚水タイプ)

#### ■50/60Hz 共通標準仕様

五	型 式	HPJ-37NWX7	HPJ-5150W	HPJ-5W5
	相·電圧V	三相200	三相200	三相200
ŧ	出 力 kW	3.7	3.7	3.7
- タ 仕 様	始動方式	じか入	じか入	じか入
様	種 類 ・ 極 数	横形・4極	横形・4極	横形・4極
	形式・耐熱クラス	全閉外扇屋内形・F種	全閉外扇屋内形・F種	全閉外扇屋内形·F種
ポ	構造	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ
ンプ仕様	压力MPa {kgf/cm²}	4.9 {50}	14.7 {150}	4.9 {50}
様	吐出し量 ℓ /min	31.9/31.6	13.1/12.9	30.1/36.2
5	外 観	移動式密閉型	移動式密閉型	移動式密閉型
Ē	車 輪	φ 150×4·固定車 (一輪ストッパ付)	φ 150×4·固定車 (一輪ストッパ付)	φ 150×4·固定車 (一輪ストッパ付)
Ē	質量 {重量} kg	132	132	105
	ノズル(チップ径)	ジュニアジェットガン·φ2.5 JJG100-30VS	ベガジェットガン・φ 1.1 VJG220-40B	ハンドチェンジガン(φ2.8/φ3.4) AJG100-30VSA
標準	吸水ホース	機内(3/4") ストレーナ付	機内(3/4") ストレーナ付	機内(3/4") ストレーナ付
標準付属品仕様	余水ホース	機内(3/4")	機内(3/4")	機内(1/2″)
品品	吐水ホース	1/2″×20m	3/8″×20m	1/2″×20m
様	キャブタイヤケーブル	5m・プラグ付	5m・プラグ付	5m・プラグ付
	給水タンクℓ	100	100	80
Ē	主 装 備	夕 吊 積	夕 吊 積	高夕渴自吊精

	型    式	HPJ-550TW3	HPJ-7150W	HPJ-780TW3
	相·電圧V	三相200	三相200	三相200
Įŧ	出力 kW	3.7	5.5	5.5
- タ 仕様	始 動 方 式	じか入	じか入	じか入
様	種 類 · 極 数	横形・4極	横形・4極	横形・4極
	形式・耐熱クラス	全閉外扇屋内形・F種	全閉外扇屋内形・B種	全閉外扇屋内形·B種
ポ	構造	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ
   ンプ仕様	压力MPa {kgf/cm²}	4.9 {50}	14.7 {150}	7.8 {80}
様	吐出し量 ℓ/min	31.9/31.6	16.7/16.3	32.2/31.4
:	外    観	移動式密閉型	移動式密閉型	移動式密閉型
	車輪	φ 150×4·固定車 (一輪ストッパ付)	φ 150×4·固定車 (一輪ストッパ付)	φ 150×4·固定車 (一輪ストッパ付)
	質量 {重量} kg	132	150	150
	ノズル(チップ径)	ジュニアジェットガン·φ2.5 JJG100-30VS	ベガジェットガン・φ1.2 VJG220-40B	ハンドチェンジガン・φ2.3 AJG100-30VSA
標準	吸水ホース	機内(3/4") ストレーナ付	機内(3/4") ストレーナ付	機内(3/4") ストレーナ付
標準付属品仕様	余水ホース	機内(3/4″)	機内(3/4″)	機内(3/4")
一点	吐水ホース	1/2″×20m	3/8″×20m	1/2″×20m
様	キャブタイヤケーブル	5m・プラグ付	7m	7m
	給水タンクℓ	100	100	100
	主 装 備	高夕渴自吊積	夕 帰 積	高夕渇自吊積

◎印は高所揚水兼用タイプ。◎印は渇水検知スイッチ付。⑩印は一点吊り機能付。⑨印は給水タンク付。⑨印は自動運転タイプ。

●ノズルについては高圧洗浄用ジェットポンプ最終ページに掲載しています。

# **TSURUMI PUMP**

## モータシリーズ(タンク付・高所揚水タイプ)

#### 標準付属品

●キャブタイヤケーブル ] 本
●ノズル······1 個
●機内吸水ホース (ストレーナ付) 1 式
●機内余水ホース ] 式
●吐水ホース

#### ■特別付属品

●外部吸水用3方バルブ (適応型式: HPJ-5150W、7150W)

●外部吸水ホース

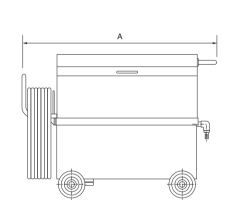
●外部余水ホース

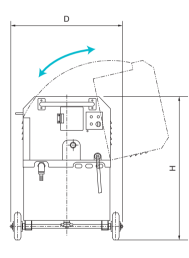
●ジャンクションバルブユニット (適応型式: HPJ-550TW3、780TW3、5W5型) 高所揚水用の配管途中に取付ける事により、揚水用と洗浄 用に使用できます。

### ■特殊仕様

●凍結防止ヒータ

#### ■外形寸法図 (例) 単位: mm





#### 寸法表

型式	D	Α	Н
HPJ-37NWX7	635	1110	790
HPJ-5150W	635	1110	790
HPJ-5W5	590	864	722
HPJ-550TW3	635	1110	790
HPJ-7150W	635	1110	790
HPJ-780TW3	635	1110	790