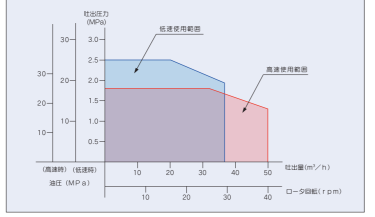
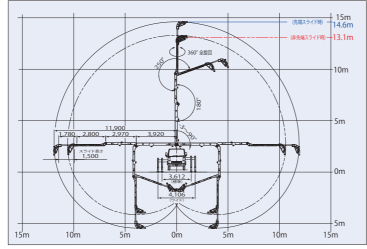
### ■主要諸元

■ 工女阳九					
形	式			極東 PH50C-15	
ポンプ	方式		真空スクイーズ式		
	最 大 吐	Ŀ	出 量	50m³/h(高速)	36m³/h(低速)
	最大吐	出	圧力	1.8MPa	2.5MPa
	最大骨材寸法		寸 法	25mm	
	ホッパ容積		0.28 m³		
	ホッパ地上高		1,010mm~1,070mm		
	ポンピングチューブ径		4.5B		
ブ ー ム	形式		3段屈折+先端伸縮式		
	最大地上高さ		14.6m		
	最 大 長 さ		11.9m		
	操作方法		電磁油圧式		
	コンクリート配管径		100A		
	旋回	角	度	360°全旋回	
アウトリガ	形		式	手動引出し・ジャッキ油圧式	
	張り出しスパン		フロント	標準 3,612mm / ワイド 4,106mm	
			リャ	2,500mm	
	ジャッキ反力		フロント	60kN	
		_	リャ	60kN	
水タ	ンク	容	量	35	
配管洗浄	形式		水洗		
	方 法			体兼用	
	能力	,	圧 力	1.8MPa(高速)	2.5MPa(低速)
		,	吐出量	50m³/h(高速)	36m³/h(低速)
車体洗浄	形			水洗	
	方 法			小型電水ポンプ	
	能	5	圧 力	0.3MPa	
		/3	吐出量	90L/min	
架装		7	シ	2.75t 級	
寸 法	車両全長			約5,600mm	
	車両全幅			1,890mm	
	車両全高		約2,680mm		
車両	総	Ē	量	約7,000kg	

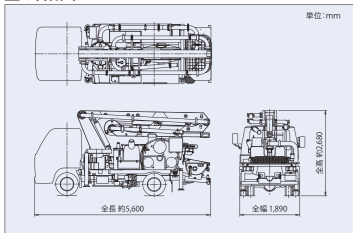
## ■ 圧送性能



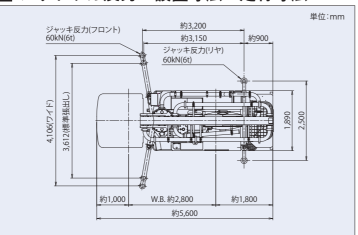
### ■ ブーム作業範囲図



### ■ 外観図



## ■ アウトリガ反力・設置寸法・走行寸法



## **オ**コンクリートポンプ営業部 TEL(03)5781-9822

本 社 兵庫県西宮市甲子園口6-1-45 東京本部 東京都品川区東品川3-15-10

多摩営業所 TEL(042)582-6150

神奈川営業所 TEL(046)263-7000

千葉営業所 TEL(043)234-3721

北関東支店 TEL(048)668-7712

T663-8545 T140-0002

富山営業所 TEL(076)443-6177

三重営業所 TEL(059)384-3117

関西支店 TEL(0798)66-1011

大阪営業所 TEL(0798)66-101

TEL (0798) 66-1000 TEL(03)5781-9821

北海道支店 TEL(011)251-5701 埼玉営業所 TEL(048)668-7712 札幌営業所 TEL(011)251-5701 茨城営業所 TEL(029)227-5162 高崎営業所 TEL(027)327-3785 東北支店 TEL(022)236-6692 新潟営業所 TEL(025)244-9161 仙台営業所 TEL(022)236-6692 長野営業所 TEL(0263)35-0073 盛岡営業所 TEL(019)656-4300 中部支店TEL(0568)71-2231 青森営業所 TEL(017)722-0745 名古屋営業所 TEL(0568)71-2231 福島営業所 TEL(024)962-7222 岐阜営業所 TEL(0568)71-2231 首都圏支店 TEL(03)5781-9825 静岡営業所 TEL(054)267-4100

兵庫営業所 TEL(0798)66-1011 京都営業所 TEL(075)662-1077 中 国 支 店 TEL(082)232-8358 岡山営業所 TEL(086)232-7781 九州支店TEL(092)471-1001 熊本営業所 TEL(096)387-7255 南九州営業所 TEL(099)253-5768

- ●コンクリートポンプを操作するためには、運転に関す る特別教育が必要です。
- ●年1回特定自主検査を行うことが必要です。 ●定期自主検査(毎日)(毎月)を行うことが必要です。
- ●道路を走行する場合は、車両検査に合格した状態で
- ●本カタログ掲載の内容は、改良のため予告なく変更することがあります。掲載の写真にはオプション仕様を装備している場合
- があります。 ●製品カラーは撮影条件及び印刷インキの都合上、実
- 際の色とは多少異なって見える場合があります。 ●ご使用にあたっては、添付の取扱説明書をよくお読み のうえ、ご使用ください。
- ●社名・商品名・□ゴ等は各社の商標、または登録商標
- です。 ●このカタログは、2021年6月印刷のものです。



※最大吐出量(高速時)

# スクイーズクリート®

PH50C-15

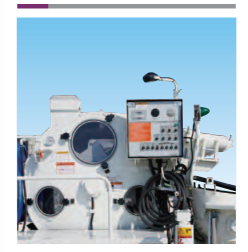


No.HC1447PH-062130D IP PRINTED IN JAPAN

## 安全に..快適に..進化を続ける機能美は、 「選ばれる製品」を追求しつづける私たちの思想です。



## 安定性と安全性を両立する スクイーズ式ポンプ



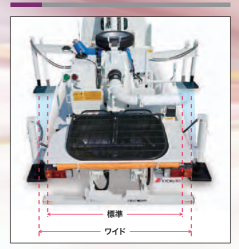
生コンの吸込と吐出のバランスを最適化することで、低回転時でも安定した吐出量を保ち、またホッパ内への生コンの吹き返しを抑制することで、安定的な打設と安全な作業を実現しました。

## 油圧式エクステンションブーム



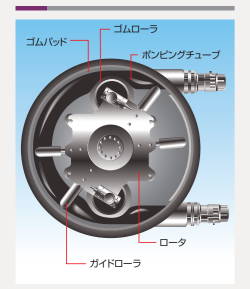
先端ホース位置の微調整が簡単に行えますので、ブーム先端付近が狭い現場での打設作業もより容易に行うことができます。

## フロントアウトリガ



フロントアウトリガは標準張出し位置と、より広く張出せるワイド位置を選択可能としました。 ワイド位置では車両の安定性をより一層高めており打設現場や状況にあわせて使い分けることができます。

## 4.5Bスクイーズ式ポンプ



安定した圧送性能を持つ真空スクイーズ式ポンプを搭載。ドラム内の真空がローラで押し潰されたポンピングチューブの復元を助け、定量の生コンを吸込み、常に安定した吐出量を保ちます。ポンピングチューブ径が4.5B、最大吐出量が50m³/hのスクイーズクリートPH50C-15は、高度な機能を小型車に満載しました。また、油圧モータでロータを直接回転させるパワーロータ式を採用。ギヤやチェーンを使わないシンプルな構造とし、ローメンテナンス費用を実現しました。

## 操作パネル



操作しやすく、ホッパ内の生コンの状況が見やすい位置に設けています。すべてスイッチ操作で圧送作業が簡単、確実に行え、オペレータとマシンの一体作業を実現します。作業に応じて、高速/低速の切換えができます。また、打設量の判定、チューブ交換や保守点検の目安となる積算式ロータ回転計をデジタル化させて、パネルに組込みました。

#### ■スローストップ&オートアイドリング

圧送衝撃が少なくなり、より安全で楽な打設作業を実現します。また、圧送停止時、エンジン回転を自動的にアイドリングにもどすオートアイドリング装置を標準装備しました。

#### ホッパドレーン



残コン処理に便利なホッハドレーンを装備しま した。中央に集まりやすい舟底型と相まって、作 業の効率性を向上させます。

#### 水準器

車体のセットが簡単になります。



## ツインパイプの標準装備



超硬鉄を軟鉄で包み込む二重構造を採用する ことで、耐摩耗性と耐圧力を兼ね備えたツイン パイプを標準装備しています。

※標準装備部位は旋回台内部の配管となります。

## 舟底ホッパ



生コンが吸入口に集まりやすい舟底ホッパ。 吸込み効率がよく、残コンが少なく、洗浄も簡単 に行えます。

#### ロングエルボパイプ



注) 検知穴はあく まで目安です。

## チルト式ホッパ



生コンの吸込効果が良く、残コンが少なく、洗浄 も簡単な舟底ホッパ。ポンピングチューブの交 換時に作業スペースを大きく確保し、交換時間 の短縮を図るチルト機能を標準装備しました。

## 緊急停止ボタン

ホッパサイドに装着されています。 緊急時押すことにより、ホッパブレードの作動が停止する安全装置です。



## オイルクーラ



オイルクーラを標準装備しました。

## 電動式真空ポンプ



バッテリ駆動の電動式真空ポンプを装備。 ドラム内が真空になるまで自動運転し、その後 停止します。真空ポンプの長寿命化を図り、オイ ル消費量も減り、経済的です。

## ホッパスクリーン安全装置



ホッパスクリーン安全装置を標準装備しました。 スクリーンを開くとホッパブレードの回転を停止させます。

## デジタルラジコン



特定小電力型デジタルラジコンを標準装備しました。