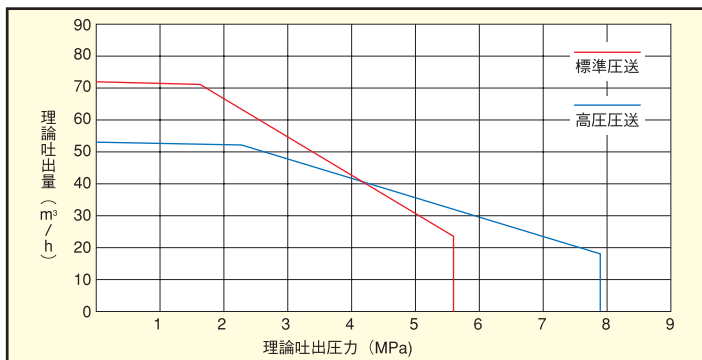


主要諸元

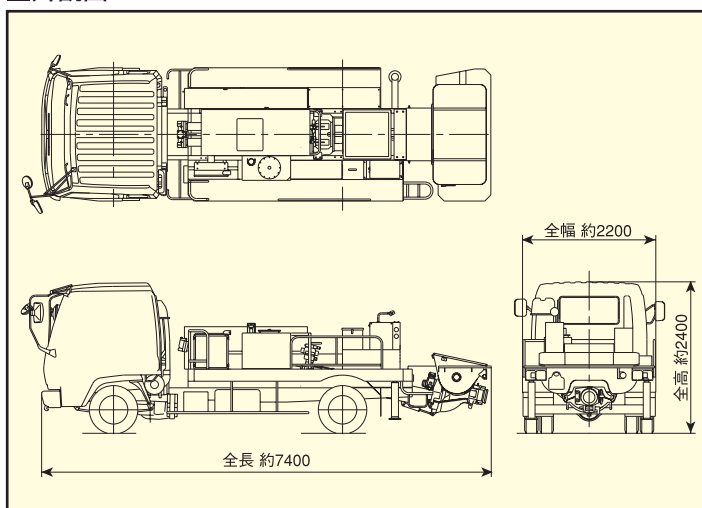
型 式	PT70-12	
架 装 シ ャ シ	4トン車級	
仕 様	φ205 (8B)	
標準圧送システム	最大吐出量 (吐出量×吐出圧力)	72m ³ /h×5.6MPa
高圧圧送システム	最大吐出量 (吐出量×吐出圧力)	53m ³ /h×7.9MPa
コンクリートスランプ値	5~23cm(※)	
残 コ ン 排 出 方 式	水洗	
最大骨材寸法	40mm	
コンクリートシリンダ数	2	
シリンダ径×ストローク	205mm (8B) × 1650mm	
ホ ッ パ	容 積	0.5m ³
	地 上 高	約1.2m
水 タ ン ク 容 積	500L	
高圧水ポンプ	型 式	複動ピストン式
高圧洗浄時	最大吐出量	25m ³ /h
	最大吐出圧力	5.9MPa (60kgf/cm ²)
車体洗浄時	最大吐出量	40L/min
	最大吐出圧力	4.9MPa (50kgf/cm ²)
そ の 他	リ ヤ ジ ャ ッ キ	ジャッキ油圧式 (幅1.95m固定)
	操 作 方 式	コントロールパネルによる集中制御
	車 両 全 長	約7,400mm
	車 両 全 幅	約2,200mm
	車 両 全 高	約2,400mm
	車 両 総 重 量	約7,500kg

※配合により数値が変わります。

圧送性能

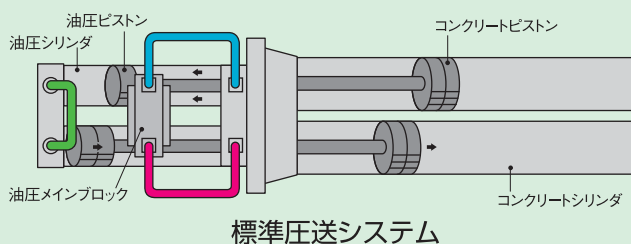


外観図

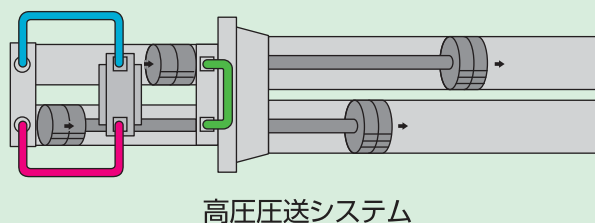


標準圧送／高圧圧送の切換えの概要

標準圧送／高圧圧送の油圧回路を切換える電気コントロール方式を採用。スイッチ操作で、簡単に標準圧送と高圧圧送の切換えが可能になりました。一般的な打設状態から高い吐出圧力を必要とする長距離・高所打設にも素早く対応できます。



	最大吐出量	最大吐出圧
標準圧送	72m ³ /h	5.6MPa
高圧圧送	53m ³ /h	7.9MPa



極東開発工業株式会社

CP (コンクリートポンプ) 営業部
TEL (03) 5737-2272

本 社 西宮市甲子園口6-1-45 〒663-8545 TEL (0798) 66-1000
東京本部 東京都大田区羽田旭町1-1 〒144-0042 TEL (03) 5737-2271

インターネットホームページでもご利用いただけます <http://www.kyokuto.com/>

北海道営業部 TEL (011) 251-5701
旭川営業所 TEL (0166) 27-1335
帯広営業所 TEL (0155) 21-4373
東北営業部 TEL (022) 236-6692
青森営業所 TEL (0177) 43-4001
盛岡営業所 TEL (019) 625-5590
秋田営業所 TEL (018) 862-0260
福島営業所 TEL (0249) 34-0663
東京営業部 TEL (03) 5735-2275
次城営業所 TEL (0292) 27-5162
高崎営業所 TEL (027) 362-6485
北関東営業所 TEL (048) 668-7712
千葉営業所 TEL (043) 234-3721

多摩営業所 TEL (042) 552-9501
神奈川営業所 TEL (046) 263-7000
新潟営業所 TEL (025) 244-9161
甲信営業所 TEL (0263) 35-0073
中部営業部 TEL (0568) 71-2231
富山営業所 TEL (0764) 21-1248
北陸営業所 TEL (076) 263-6691
静岡営業所 TEL (054) 288-4023
三重営業所 TEL (0593) 84-3117
近畿営業部 TEL (0798) 66-1011
京都営業所 TEL (075) 603-2338
中国営業部 TEL (082) 232-8358
岡山営業所 TEL (086) 232-7781

四国営業所 TEL (087) 882-7640
松山営業所 TEL (089) 913-8860
九州営業部 TEL (092) 471-1001
熊本営業所 TEL (096) 387-7255
鹿児島営業所 TEL (099) 253-5768
沖縄営業所 TEL (098) 879-6611

- 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運行してください。

- 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。
- ボデー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読んでからご使用ください。
- このカタログは、2005年8月現在のものです。



このパンフレットは、古紙配給率100%再生紙を使用し、環境にやさしい大豆油インクを使用しています。