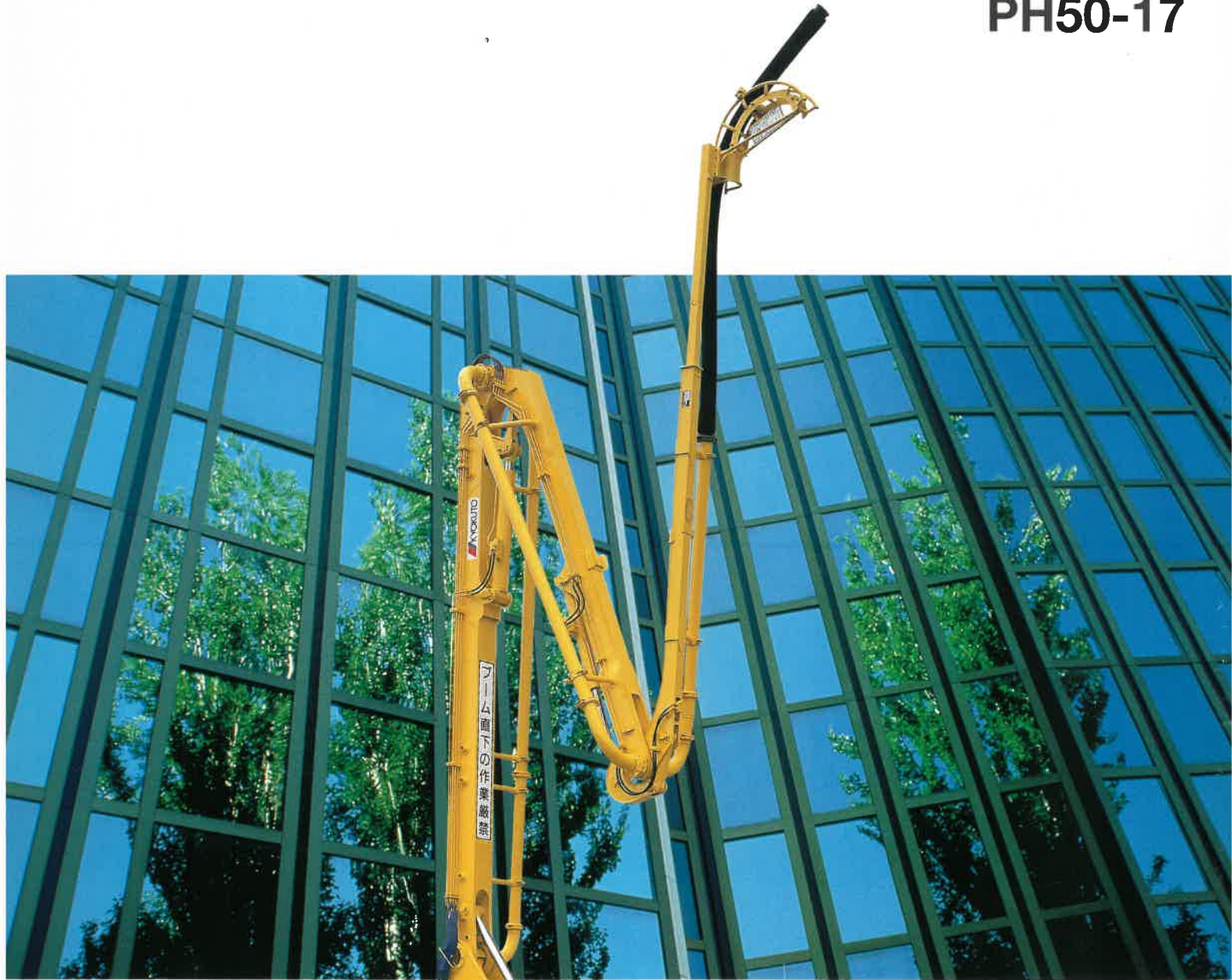




スクイーズクリート®

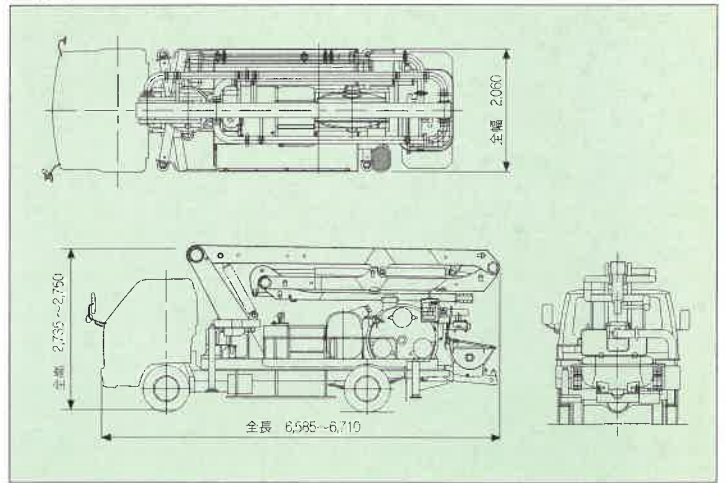
PH50-17



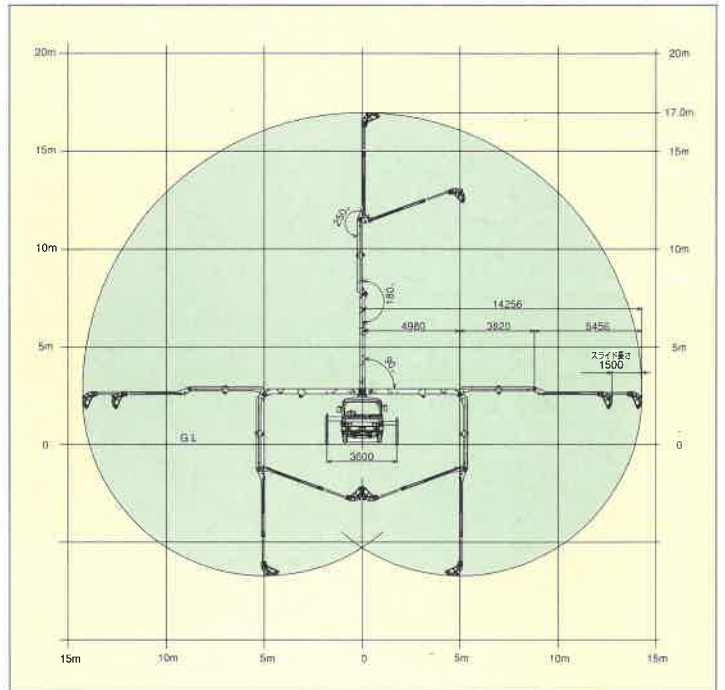
■主要諸元

形 式		極東 PH50-17 真空スクイーズ式	
ポンプ	最大吐出量	50m³/h(高速)	36m³/h(低速)
	最大吐出圧力	1.8MPa	2.5MPa
	最大骨材寸法	25mm	
	コンクリートスランブ	10cm以上	
	ホッパ容積	0.28m³	
	ホッパ地上高	約1,060mm	
ポンピングチューブ径		4.5B	
ブーム	形 式	3段屈折式	
	最大地上高さ	17m	
	最大長さ	14.2m	
	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	3,600mm (アウトリガ最外端3,800mm)
		リア	2,680mm (アウトリガ最外端2,880mm)
ジャッキ反力	フロント	60kN	
	リア	50kN	
水 タ ン ク 容 量	380L		
配管洗浄	形 式	水洗	
	方 法	ポンプ本体兼用	
	能 力	圧 力	1.8MPa (高速)
吐 出 量		50m³/h(高速)	36m³/h(低速)
車体洗浄	形 式	水洗	
	方 法	小型電水ポンプ	
	能 力	圧 力	0.3MPa
吐 出 量		90L/min	
適 応 シ ャ シ		KK-NPR72LV-5LXNY KK-FE63EEY KK-XZU411-TKFRS3	
寸 法	車両全長	6,585mm~6,710mm	
	車両全幅	2,060mm	
	車両全高	2,735mm~2,750mm	
車 両 総 重 量	7,315kg~7,550kg		

■外観図



■ブーム作業範囲図



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

北海道営業所 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
茨城営業所 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

四国営業部 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。

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

- 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。
- ボディ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、2000年3月現在のものです。