P200 PRO シリーズ 最大流量: 255.4 lph

定量•薬注

最大圧力 : 7.0 MPa(金属ヘッド仕様)

2.4 MPa(樹脂ヘッド仕様)

WANNER HYDRA-CELL PRO

METERING PUMP SOLUTIONS



脈動のないリニアフローのダイヤフラム式定量ポンプ

- 清水から高濃度スラリーまで幅広い液体に対応
- インバータ制御により高精度、信頼性の高い送液が可能
- コンパクトなデザインにより省スペースを実現
- 1台のポンプで幅広い流量・圧力レンジに対応。ご使用中 の複数機種を1台のポンプに集約することで予備部品の在 庫圧縮、現場でのポンプ入れ替えも可能
- ツインヘッドオプションによりポンプ能力のUP、設備費の圧 縮が可能
- 油圧制御によりバランスのとれたダイヤフラムデザインによ り、全圧カレンジにて優れた性能を発揮
- 堅牢なデザインと幅広いヘッド、ダイヤフラム、チャッキ弁の 材質オプション
- シールレスデザインにより、外部リークが無く、シール・カップ 部品の定期的な交換が不要
- ストロークのたびにピストン内のバルブが正確な送液に必要 なオイルを補充



P200 Pro 定量·薬注ポンプ | 性能

性能

以下の流量はエラストマー(弾性ポリマー)材ダイヤフラムを搭載したポンプの性能となります。PTFE材ダイヤフラムの性能特性につきましては別途ご相談ください。数値はメーカーでの試験データを基準としておりますが、個々のポンプの性能を保証するものではありません。ご使用の際はキャリブレーションを実施の上、ご使用環境でのポンプ性能を確認することを推奨します。

60Hz性能表(圧力別流量)

全ポンプ 0.7MPa	共通(I/h) 1.7 MPa	金属へ 3.4 MPa	ッドのみ(I/h) 7.0 MPa	ポンプ回転数 rpm	ギヤ比	モーター回転数 rpm
12.78	12.56	12.29	11.83	30	60:1	
15.36	15.11	14.80	14.29	36	50:1	
19.19	18.98	18.57	17.97	45	40:1	
25.57	25.30	24.81	24.04	60	30:1	
30.68	30.36	29.79	28.90	72	25:1	1800
38.34	37.95	37.27	36.19	90	20:1	
51.10	50.60	49.73	48.33	120	15:1	
76.63	75.89	74.67	72.63	180	10:1	
102.1	101.1	99.62	96.97	240	7.5:1	
153.2	151.7	149.4	145.5	360	5:1	
204.2	202.3	199.3	194.1	480	7.5:1	2600
306.3	303.5	299.0	291.3	720	5:1	3600

必要動力(kW)

0.18 0.37 0.55 0.75 1.1

50Hz性能表(圧力別流量)

全ポンプ: 0.7MPa	共通(I/h) 1.7 MPa	金属へ 3.4 MPa	ッドのみ(l/h) 7.0 MPa	ポンプ回転数 rpm	ギヤ比	モーター回転数 rpm
10.65	10.48	10.25	9.868	25	60:1	
12.81	12.60	12.34	11.91	30	50:1	
16.00	15.82	15.48	14.98	37.5	40:1	
21.32	21.09	20.68	20.04	50	30:1	1500
25.57	25.31	24.83	24.09	60	25:1	
31.96	31.63	31.07	30.17	75	20:1	
42.59	42.17	41.46	40.29	100	15:1	<u> </u>
63.87	63.25	62.23	60.55	150	10:1	
85.15	84.34	83.01	80.80	200	7.5:1	
127.7	126.5	124.6	121.3	300	5:1	
170.3	168.7	166.1	161.8	400	7.5:1	3000
255.4	253.0	249.2	242.8	600	5:1	3000

必要動力(kW)

ワーナーエンジニアリング社の継続的な商品改善プログラムにより、仕様およびその他データは変更されることがあります。



P200 Pro 定量·薬注ポンプ | 仕様

仕様

ダイヤフラム数	3
流量調整	インバータ制御
最大圧力	
金属ヘッド:	7.0 MPa
樹脂ヘッド:	2.4 MPa(PVDF)
	1.7 MPa(ポリプロピレン)
許容吸込圧力	1.7 MPa
 許容液温	

金属ヘッド: 121°C 60°C 樹脂ヘッド:

液温 71~121°C の際の適切なポンプ構成につきましてはご相談 下さい。

許容最大粒径	200 ミクロン
入口接続	1/2 インチ NPT または BSPT
出口接続	3/8 インチ NPT または BSPT
シャフト回転方向	可逆
オイル容量	0.95 L
重量 (モータ含まず)	
金属ヘッド:	19.0 kg
樹脂ヘッド:	14.9 kg

寸法(モータ含まず)

金属ヘッド: 幅 396.1mm×奥行 296.7 mm×高さ 227.8 mm 樹脂ヘッド: 幅 396.1mm×奥行 306.3 mm×高さ 227.8 mm

> NEMA56フレーム時の寸法となります。 他わく番の寸法は4ページを参照下さい。

アクセサリー・オプション・サービス

各種サービス及び使用可能なアクセサリー、オプションの 詳細につきましては㈱サンコーまで御問い合わせ下さい。

- フランジ接続
- ツインヘッドオプション
- 適切なギヤ比選定
- オイル冷却システム
- 油圧部用オイル
- マグネットドレンプラグ
- 適切なモータ選定(標準/防爆仕様)
- インバータ
- キャリブレーションシリンダー
- 背圧弁
- 安全弁
- アキュムレータ
- カットウェイによる内部デモンストレーション
- 各種テストサービス
- その他ポンプ周辺機器
- 消耗部品パーツキット、メンテナンス用ツール
- カスタムサービス



P200 ポリプロピレンヘッド仕様



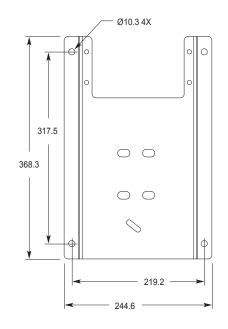
P200 真鍮ヘッド仕様

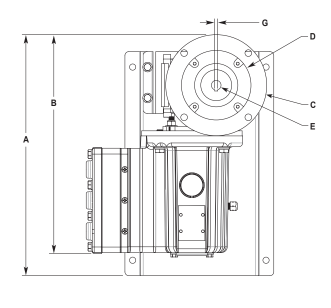
ワーナーエンジニアリング社の継続的な商品改善プログラムにより、仕様およびその他データは変更されることがあります。

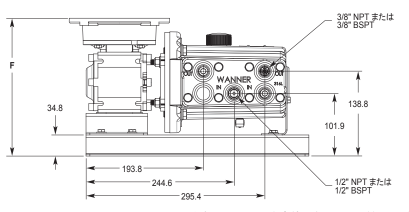


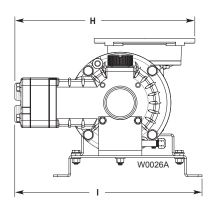
P200 Pro 定量·薬注ポンプ | 寸法図

寸法図(mm)









注意:図面寸法は参考値です。寸法の詳細は別途お問合せ下さい。

寸法 (mm)

フランジ	_	_		_	G	Н		I			
わく番	А	В	С	D	E	F	(平行キー)	金属ヘッド	樹脂ヘッド	金属ヘッド	樹脂へッド
NEMA 56C	396.1	359.8	ø 166	ø 114.3	ø 15.7	227.8	4.7	296.7	306.3	308.3	317.75
NEMA 143/145TC	445.3	407.4	ø 166.1	ø 114.3	ø 22.3	281.7	4.7	296.7	306.3	308.3	317.75
IEC 63 B5	383	346.7	ø 140	ø 95	ø 11	223.5	4	283.7	293.4	308.3	317.75
IEC71 B5	393.1	356.7	ø 160	ø 110	ø 14	223.5	5	293.6	303.3	308.3	317.75
IEC 80 B5	413	376.7	ø 200	ø 130	ø 19	223.5	6	313.7	323	308.3	317.75
IEC 90 B5	413	376.7	ø 200	ø 130	ø 24	234.7	8	313.7	323	308.3	317.75

P200 Pro 定量·薬注ポンプ | 型番構成

型番の説明

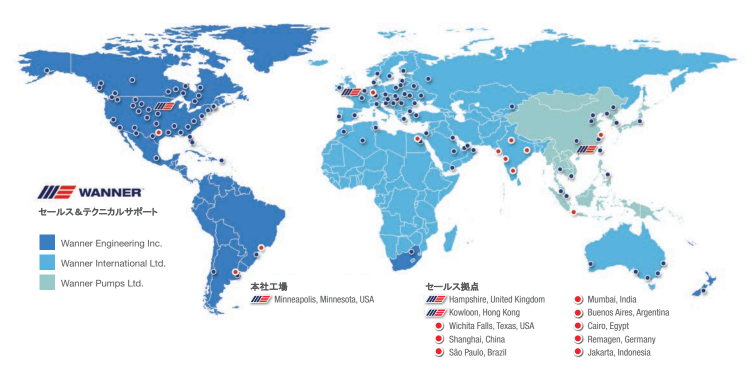
ポンプ型番はお客様の用途ごとに選定する部品および材質からなる13桁のアルファベットとなります。

1_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P	2	0	0									

桁数	型番	内容
1-4		
	P200	P200型(非Kel-Cell仕様)
5		接続/モータ仕様
	N	NPT 接続(NEMAモータ)
	M	BSPT 接続(JISモータ)
	X	BSPT 接続 (JIS防爆モータ)
6		ポンプヘッド/リテイナー材質
	В	真鍮/ハステロイC
	M	PVDF/PVDF
	Р	ポリプロピレン/ポリプロピレン
	S	SUS316L/ハステロイC
	T	ハステロイC/ハステロイC
7		ダイヤフラム & Oリング材質▲
	Α	アフラス/PTFE Oリング(標準合成油オイル)
	M	アフラス/PTFE Oリング (Mesamollオイル+FKM
	-	油圧部のリング)
	E X	EPDM(EPDM専用オイル) FKM(標準合成油オイル)
	Ĵ	FRM(保华日以加オイル) PTFE(フードグレードオイル)
	Ū	(注意:PTFE材ダイヤフラムはサクションに0.1MPa以上の
		フィード圧が必要)
	P	ネオプレン(標準合成油オイル)
▲ ====	T	NBR(標準合成油オイル) <i>いをご希望の際はご相談下さい</i>
	2710777	アマニカ
8-9		ノヤツイティ 貞 (バルブスプリング/バルブシート/バルブ)
	SS	エルジロイ/SUS316L/ナイトロニック50
	TT	ハステロイC/ ハステロイC/ハステロイ
	SC	エルジロイ/セラミック/セラミック
	TC	ハステロイC/セラミック/セラミック
10-12		ギヤ比 / NEMAモータ
	060	60:1 (わく番56C)
	050	50:1 (わく番56C)
	040	40:1 (わく番56C)
	030	30:1 (わく番56C)
	025	25:1 (わく番56C)
	020	20:1 (わく番56C)
	015	15:1 (わく番56C)
	010	10:1 (わく番56C)
	007	7.5:1 (わく番56C)
		7 (U) 1
	005	5:1 (わく番56C)

桁数	型番	内容	ę.							
10-12	ギヤ比 / JISモータ									
	060	60:1	(わく番63)							
	050	50:1	(わく番63)							
	040	40:1	(わく番63)							
	B40	40:1	(わく番80)							
	030	30:1	(わく番63)							
	B30	30:1	(わく番80)							
	025	25:1	(わく番63)							
	020	20:1	(わく番63)							
	B20	20:1	(わく番80)							
	015	15:1	(わく番63)							
	A15	15:1	(わく番71)							
	010	10:1	(わく番63)							
	A10	10:1	(わく番71)							
	B10	10:1	(わく番80)							
	007	7.5:1	(わく番63)							
	A07	7.5:1	(わく番71)							
	B07	7.5:1	(わく番80)							
	C07	7.5:1	(わく番90)							
	005	5:1	(わく番63)							
	A05	5:1	(わく番71)							
	B05	5:1	(わく番80)							
13		ベース	ペプレート							
	C	カーボ	ジスチール(エポキシ塗装)							
	S	SUS30	04							

全世界70か国以上のサービス拠点



Wanner worldwide

グローバルセールス&テクニカルサポート

WANNER ENGINEERING, INC.™ 本社工場

Minneapolis, Minnesota USA t: 612-332-5681 e: sales@wannereng.com Hydra-Cell.com

リージョナルオフィス

Wichita Falls, Texas USA t: 940-322-7111 e: sales@wannereng.com

ラテンアメリカオフィス

São Paulo, Brazil t: +55 (11) 99582-1969 e: mmagoni@wannereng.com Hydra-Cell-Pumps.com.br

WANNER INTERNATIONAL, LTD.™

UKオフィス

8 & 9 Fleet Business Park Sandy Lane • Church Crookham Hampshire UK GU52 8BF

t: +44 (0) 1252 816847 e: support@wannerint.com Hydra-Cell.co.uk

WANNER PUMPS, LTD.™

香港オフィス

t: +852 3428 6534

e: sales@wannerpumps.com WannerPumps.com

中国オフィス

t: +86-21-6876 3700

e: sales@wannerpumps.com WannerPumps.com

WANNER

日本総輸入・販売元



〒224-0044 神奈川県横浜市都筑区川向町1316-1 電話:045-475-4811 ファックス:045-475-4830 www.sanko-ltd.co.jp