

仕様書

シバウラ消防ポンプ FF500

規格	可搬消防ポンプB-2級	届出番号	P0147001		
エンジン		ポンプ			
型式	EP556	型式	P556		
区分	-	区分	-		
形式	水冷2サイクル水平2気筒 ガソリンエンジン	形式	高圧1段 タービンポンプ		
シリンダー mm (数-内径×行程)	2-76×70	吸水口径 mm	呼称75 (消防用ネジ式結合金具 JIS B 9912)		
総排気量 mL	635		性能	呼称65 (消防用ネジ式結合金具 JIS B 9912)	
出力 kW/rpm	32/5100	放水口径 mm			
冷却方式	強制水冷式	規格圧力 MPa		0.7	
点火方式	無接点(CDI) マグネット点火	規格放水量 m³/min		1.32	
点火プラグ	NGK B7HS	規格ノズル mm		φ27.5	
燃料供給方式	バッテリーレスFI方式	高圧圧力 MPa		1.0	
使用燃料	自動車用ガソリン	高圧放水量 m³/min		0.92	
燃料タンク容量 L	11	高圧ノズル mm		φ21.0	
潤滑方式	分離給油方式	定格回転速度 rpm		5100 (ガバナセット)	
使用潤滑油	2サイクル専用オイル	ポンプ室シール		メカニカルユニットシール	
オイルタンク容量 L	1.2	吸水方式	DAN方式		
始動方式	セルモータ式 リコイル式	真空 ポン プ	形式	4翼偏心ロータリ式 (PEEK材, 大型ストレーナ付)	
充電能力 V-A	13-17.5		給油方式	無給油式	
調速方式	遠心重錘式 電子式過回転防止機構		真空度	吸水高さ 約9m (-0.085MPa以上)	
回転方向	左 (出力側から見て)		寸法 mm (全長×全幅×全高)	681×639 ×774	
点灯能力 V-W	12-3×2 (メータランプ) 12-180 (サーチライト)	乾燥質量 kg	約98		
推奨バッテリー	12V15Ah (密閉式)				

標準装備品

名称	個数	名称	個数	名称	個数	名称	個数
町野式根元媒介接手	1	バッテリー	1	吸水ロストレーナ	1		

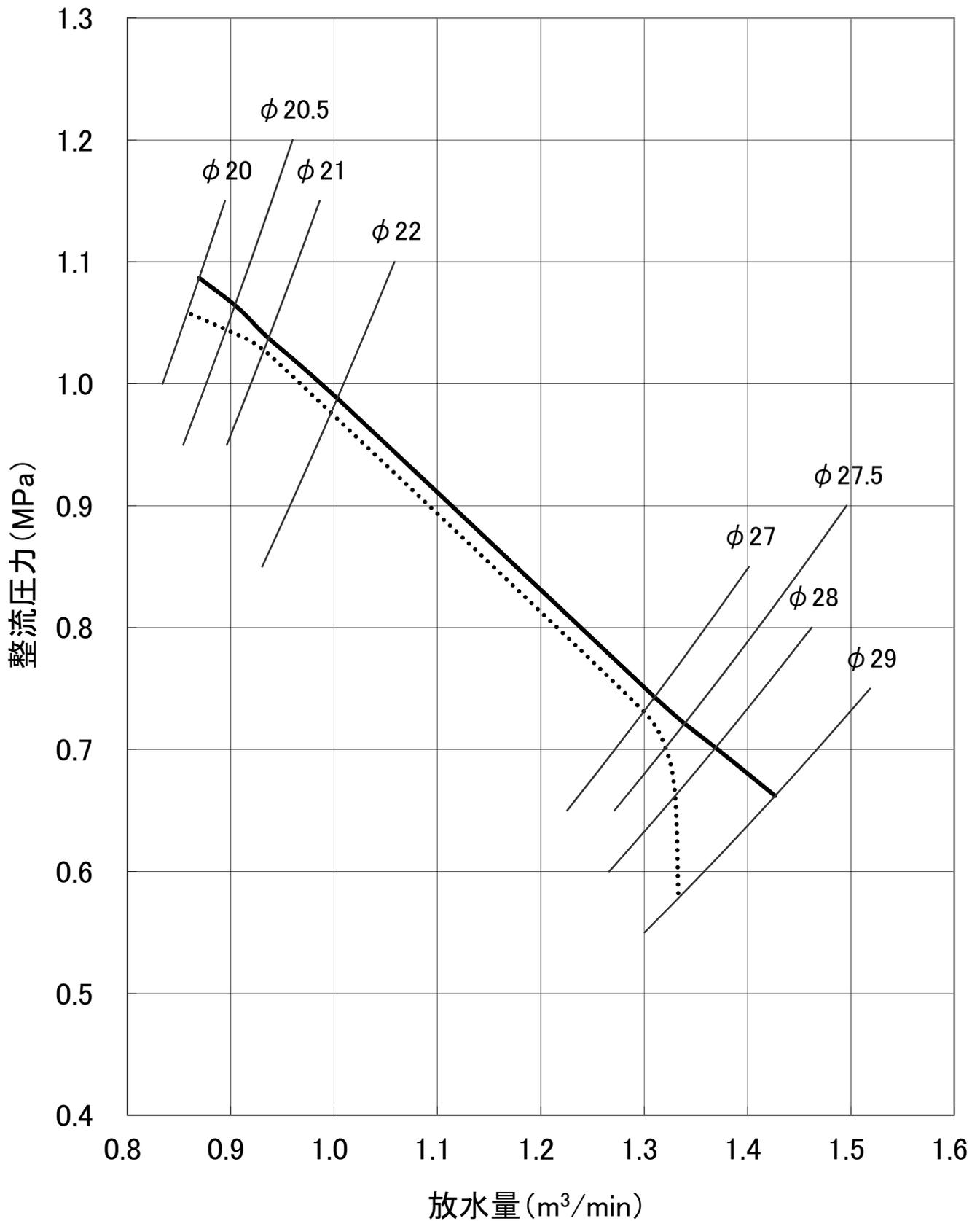
付属品

名称	個数	名称	個数	名称	個数	名称	個数
分解工具一式	1	自動充電器	1	安全ノズル	1	取扱説明書	1
ポンプ覆い	1	点火プラグ	1	ヒューズ	1		

- 特長) 1. バッテリーレスFI方式により、始動性・安定性・傾斜性が従来に対し大幅に向上しています。燃料コックの操作も不要になり、取扱が簡単になりました。
2. 高発電容量オルタネータにより、HID投光機も使用可能。(HID投光機はオプションです。)
3. 密閉式バッテリーと自動充電器により、バッテリーの管理が容易です。
4. 前面、背面の両面より吸水を行なう方式を採用。
5. 排水の無い冷却水循環システムはエア抜き装置付。
6. 排油が無くクリーンな無給油式真空ポンプは、耐久性に優れたPEEK材ベーンを採用しています。(耐久性3~4倍)
7. 針振れないダンパ付圧力計の採用により、視認性が向上しました。
8. 市街地でも安心して運転できる、低騒音エンジンです。
9. オートパワーオフ機能
10. 過回転防止機能付き (5500rpmで失火)

FF500 放水性能曲線

— 吸水高さ1m 吸水高さ3m



型番	全高
FF400	400
FF450	450
FF500	500

