

フランジ取付形重量 84 kgf 2-φ17.5通し φ26 ガグリ 深1 (フラ側)
 -PV2R33--*-*F-***A*-31
 PR2側吐出ポートの向きは(A)のみ

モデル番号の構成

*-PV2R33-116-116-F-RAAA-31

通用流体記号
 F: リン酸エステル系作動油 使用の場合のみ記入

シリーズ番号

PR1側押しけ容積の呼び
 52, 60, 66, 76, 94, 116
 PR2側押しけ容積の呼び
 52, 60, 66, 76, 94, 116

取付形式

F: フランジ取付形
 L: フット取付形

設計番号
 吸込みポートの向き (軸端より見て)
 A(標準) B, R, L
 PR2側吐出ポートの向き (軸端より見て)
 A(標準) B, R, L
 PR1側吐出ポートの向き (軸端より見て)
 A(標準) B, R, L

回転方向 (軸端より見て)
 R: 時計方向 (標準)
 L: 反時計方向

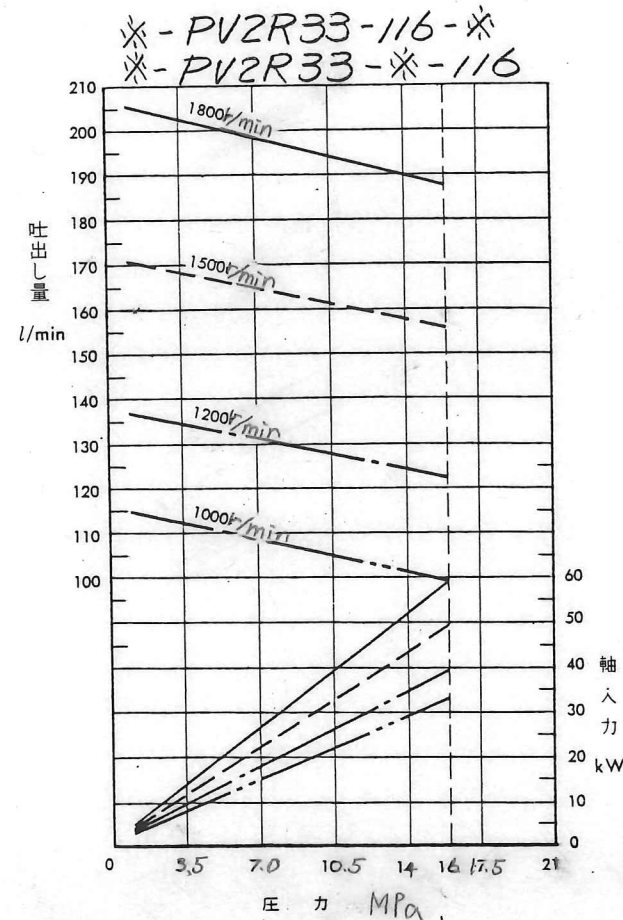
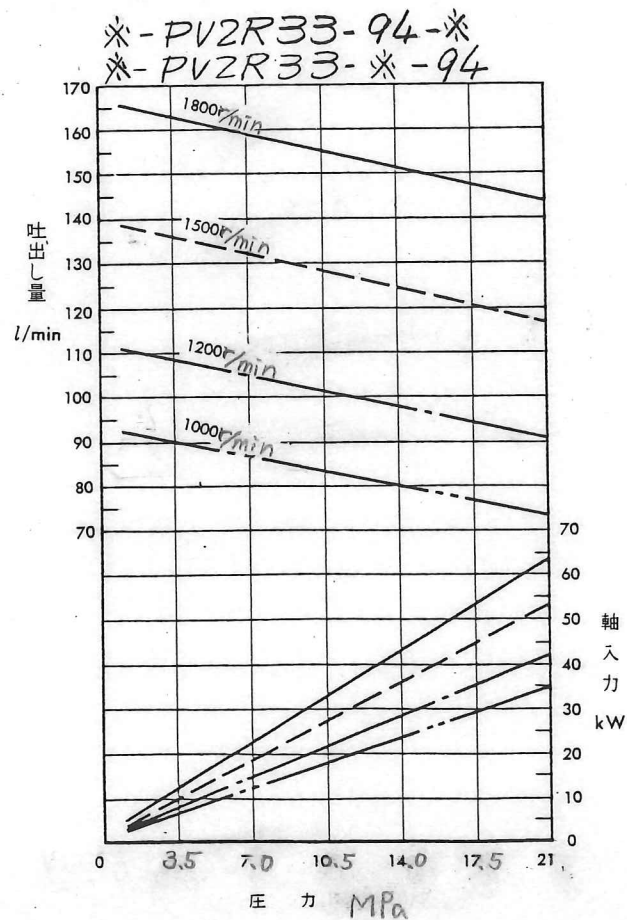
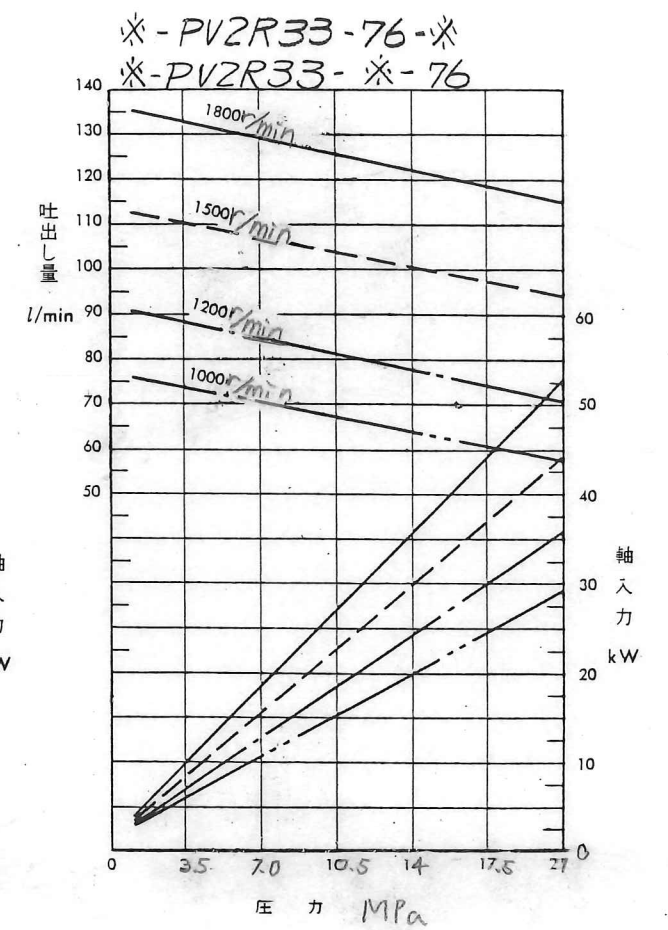
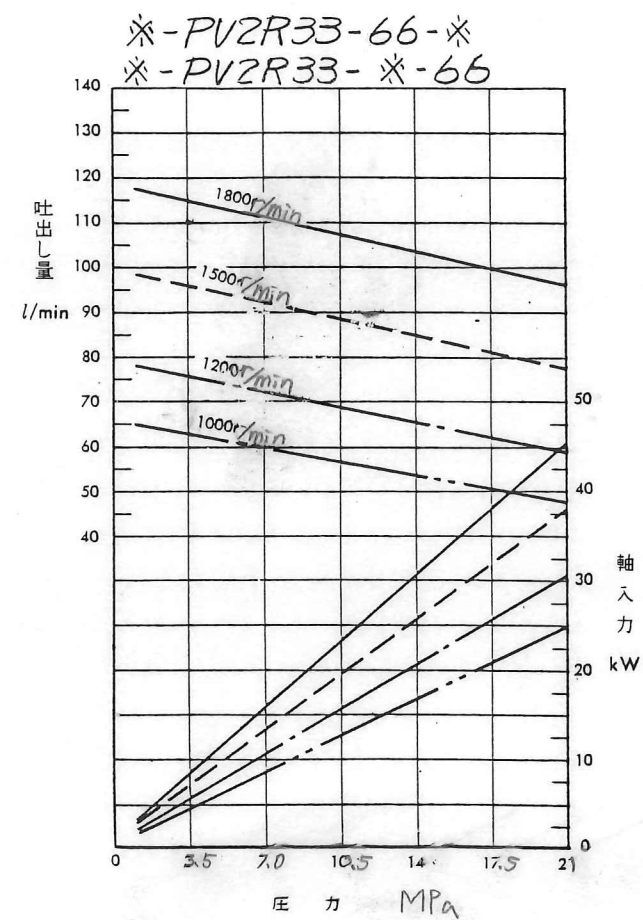
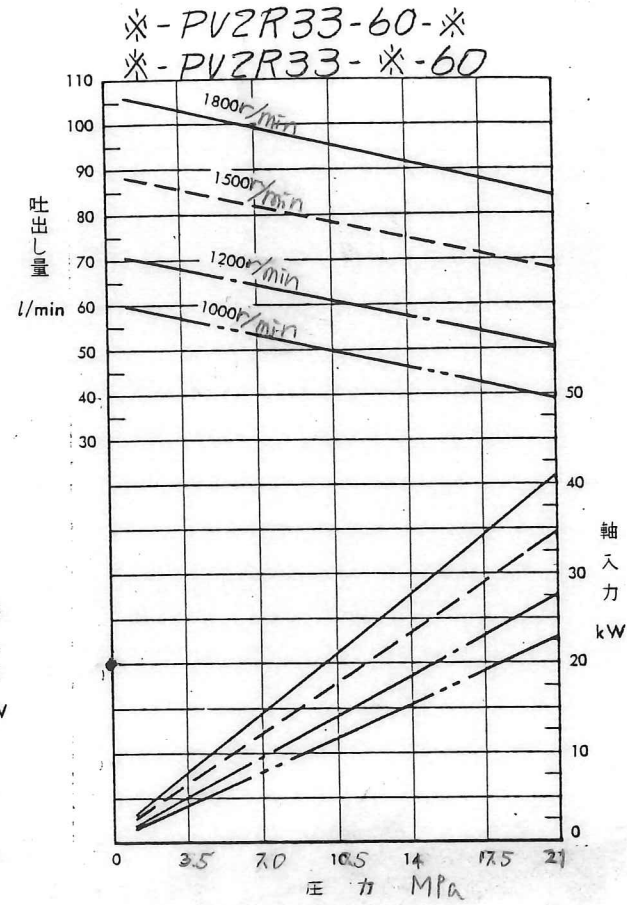
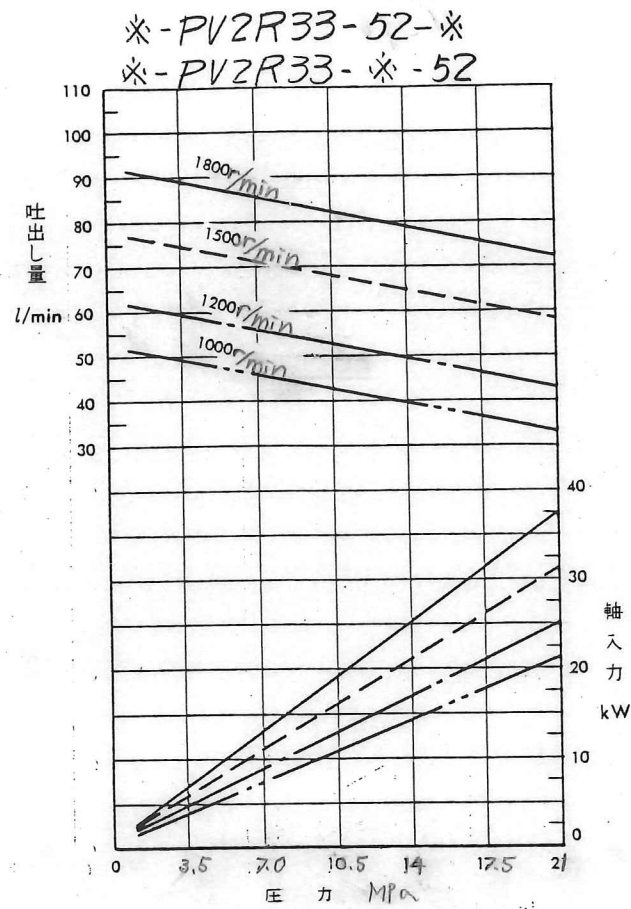
31D

管フランジ取付面は SAE J 518
 4ポート スプリットフランジに準拠しています。

SYM REVISIONS/DATE	日付 DATE	製図 DRAWN	YUKEN KOGYO CO., LTD.
	承認 APPROVED	検図 CHECKD	
SIGN	99-01-20	寺沢	形式 MODEL NO.
	松野	河原	*-PV2R33-*-*-*L***-31
三角法 THIRD ANGLE PROJECTION			名称 NAME
FILE NO.			*-PV2R33形二連ポンプ
196			図番 DWG NO.
			PA 3 1 4 2 3 7 - 9 - 0 (1/4)

△ ※-PV2R33形二連ベ-ンポン

作動油粘度 20 mm²/sec における特性 (代表値)



片野 9/30 99-078 SYM	REVISIONS DATE	日付 DATE	製図 DRAWN	YUKEN KOGYO CO., LTD. 形式 MODEL NO. ※-PV2R33-※-※-※-※-31 名称 NAME 三角法 THIRD ANGLE PROJECTION. FILE NO. 196 図番 DWG NO. PA314237-9-1 (74)
	DATE	承認 APPROVED	検図 CHECKD	
	DATE	THIRD ANGLE PROJECTION.		
	DATE	FILE NO. 196		



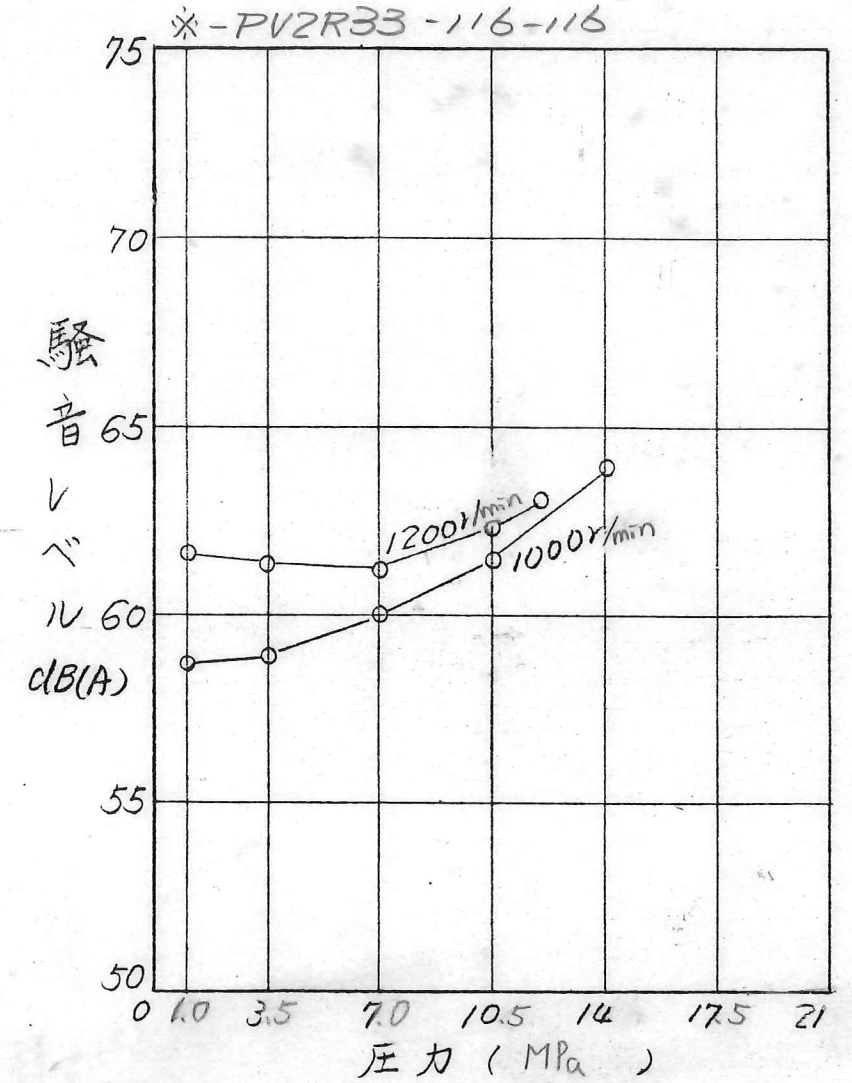
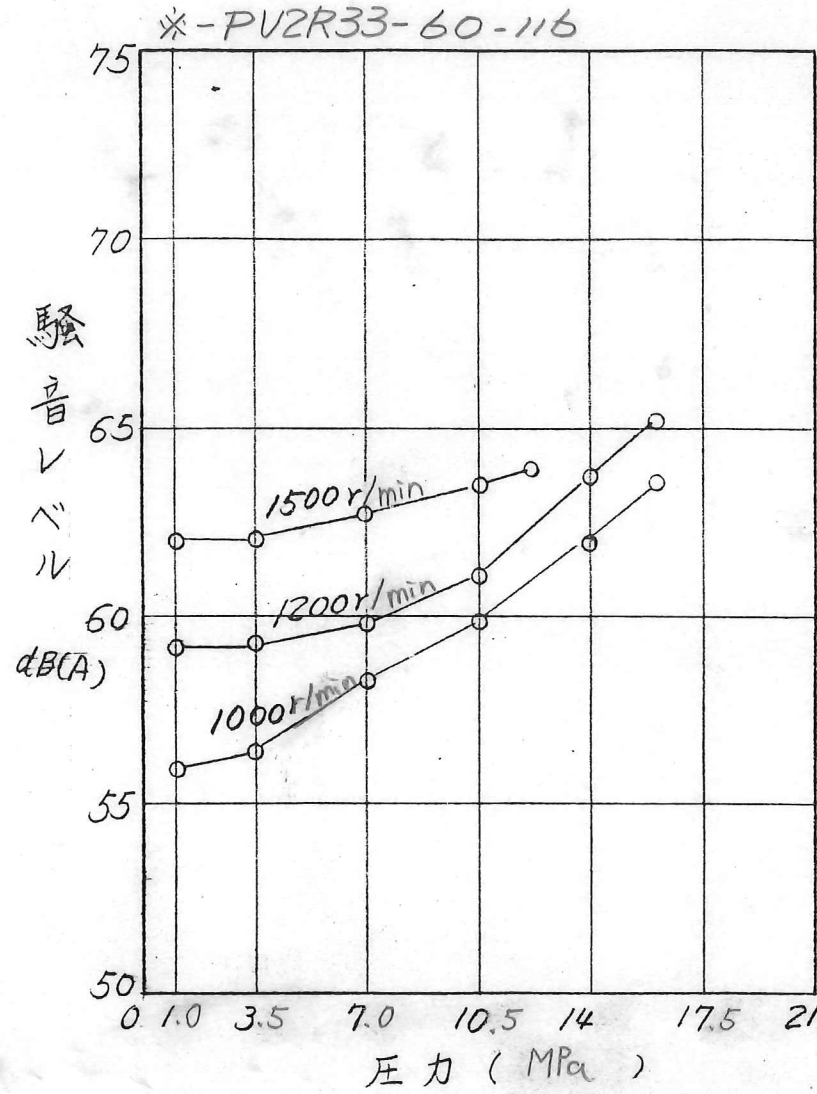
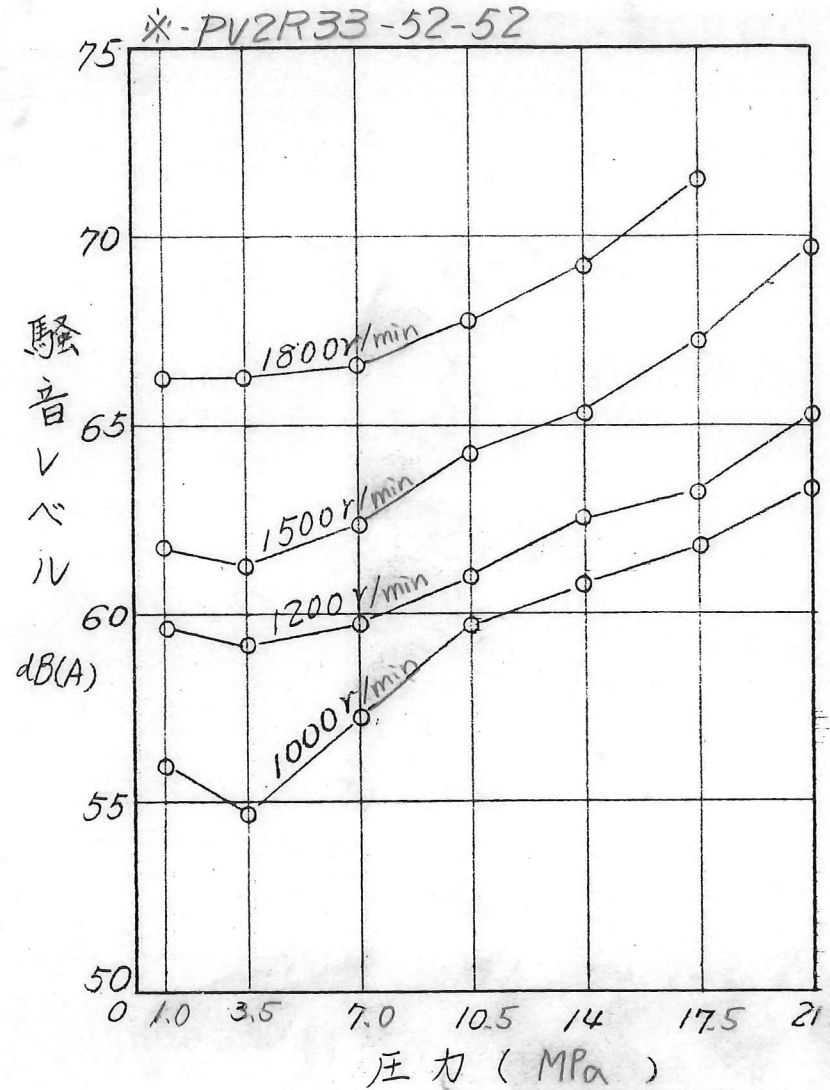
※-PV2R33形ベーンポンプ騒音特性(代表値)

作動油粘度 20 mm²/sec (ISO VG 32)

暗騒音 40 dB(A)以下

測定位置 ホンブ後方 1m

圧力条件 大容量側 小容量側とも同一圧力



片野 9/30 9/30 1999-078 SYM REVISIONS DATE	日付 DATE	製図 DRAWN	YUKEN KOGYO CO., LTD.
	承認 APPROVED	検図 CHECKD	
	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION		名称 NAME
	FILE NO. 196		図番 DWG NO. PA314237-9-1 (4/4)

318