

定期点検契約(定期メンテナンス契約)

●当社機器装置類の性能を維持し、より快適にご使用いただく為に、定期点検契約サービスを用意しています。

定期点検契約（お客様要望ご都合にあわせ内容を選択制定できます）

- 対象機種：・プレート、チューブ式、掻き取り式、熱交換器 ・ホモゲナイザー、高圧ポンプ、殺滅菌装置 ・抽出装置 ・CIP装置 ・他当社製造販売機器
- 契約期間：・2年 ・3年 ・4年 ・5年
- 定期点検回数：・年2回 ・年1回 ・2年に1回 ・3年に1回
- 定期点検内容：・機種毎定期点検項目点検確認（要部分解点検、運転状況点検確認、主要部品点検評価）
・点検部品交換実施（ご契約での交換部品のみ）
*点検以外保守修理については有償となります。
*点検作業料金+点検経費+往復交通諸経費（拘束費）が含まれます。

定期点検契約のメリット

- 定期に点検専門スタッフが点検し、点検履歴を作成する事で故障等トラブルの未然防止。
- 専門のサービス員によるきめの細かいケアで機器寿命を延長。
- 修理消耗部品等を含む年間支出の予測（ランニングコストの事前予測）可能。
- 予めスケジュールが設定されるので都度依頼点検より費用が大幅に削減。
*定期点検以外年1回巡回訪問（機器の状況等確認打ち合わせ）を行います。

サービス体制

●メンテナンスの教育訓練を受けたサービス専任のスタッフを東京、兵庫（淡路島）に配置していますので、トラブル発生の際など迅速に対応できます。また、技術スタッフも駐在していますので各種問題解決の相談にも応じます。

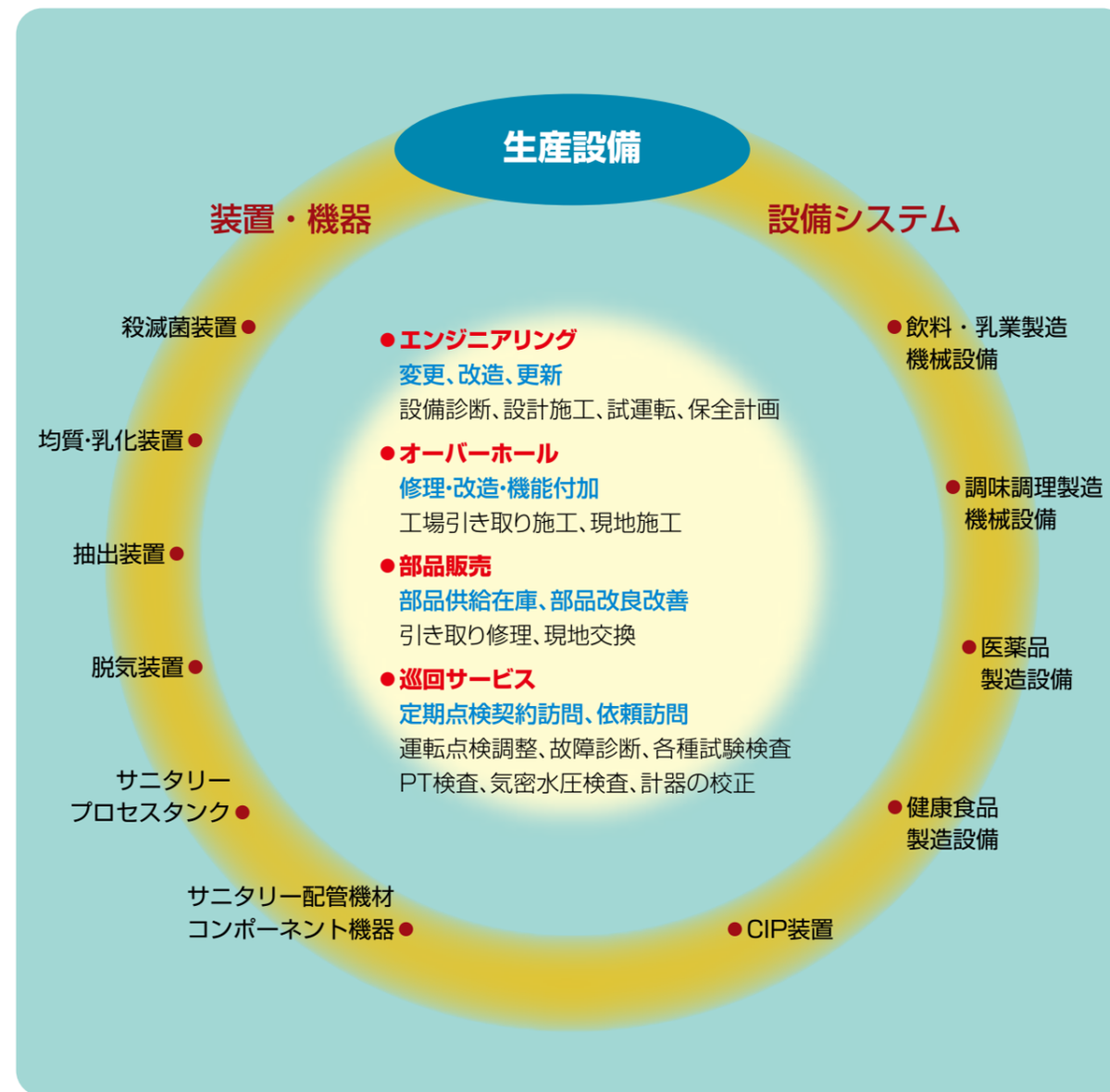
お問い合わせ先		
本社 テクノセンター	〒661-8510 兵庫県尼崎市潮江4-2-30	TEL.(06)6718-6150(代) FAX.(06)6718-6151
東日本支社	〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower 25F	TEL.(03)6737-2670(代) FAX.(03)6866-5125
西日本支社	〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島2-3-33 大阪三井物産ビル10F	TEL.(06)7635-3688(代) FAX.(06)7711-5127
札幌営業所	〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西4-6-8 住友成泉札幌大通ビル9F	TEL.(011)241-5525(代) FAX.(011)222-2950
九州営業所	〒810-0801 福岡県福岡市博多区中洲5-6-20 明治安田生命福岡ビル3F	TEL.(092)291-1151(代) FAX.(092)291-1152
淡路工場	〒656-0122 兵庫県南あわじ市広田広田552-1 第1種圧力容器製造認可工場	TEL.(0799)45-1121(代) FAX.(0799)45-1128

サービス部 (淡路工場、東日本支社)	部品センター (淡路工場)	機器装置技術部 設備技術部 (本社、淡路工場)	テクノセンター (本社)
<ul style="list-style-type: none"> 定期巡回 定期点検 計測機器診断 トラブル診断 	<ul style="list-style-type: none"> メンテナンス 現地オーバーホール 部品交換 不具合対応修理 	<ul style="list-style-type: none"> 部品注文 部品在庫管理 	<ul style="list-style-type: none"> 機器技術サポート 改造改善提案 各種問題解決
			<ul style="list-style-type: none"> 用途開発サポート 各種試験テスト 各種製品改良開発 試作サポート



アフターサービスのご案内

平素は当社製品をご愛用頂き、誠にありがとうございます。
当社が現在実施しております、機器装置及びプラント設備の
アフターサービスについてご案内いたします。



SPV-22シリーズ(サニタリーセントリヒューガルポンプ)

当社の豊富な経験と高い技術力により、高レベルのサニタリー性を追求して開発しました。コストパフォーマンスに優れ、乳業、飲料、醸造、調味、および食品、医薬品の分野に適した最新のサニタリーポンプです。

特長

● 高効率・低騒音設計

最新の流体力学をもとに設計された4枚羽根セミオープンインペラーとプレスポリウレタンケーシングを採用して高効率、低NPSHを実現。騒音と振動が低く省エネルギーで環境にやさしいポンプです。

● 高レベルのサニタリー構造

液体に直接接する部品にはSUS316Lステンレスを使用。全てのシール部(ケーシング、メカニカルシール、インペラー止めナット)は洗浄が容易で溜まりの無い特別なOリングシールを採用しています。

● 高い耐圧性

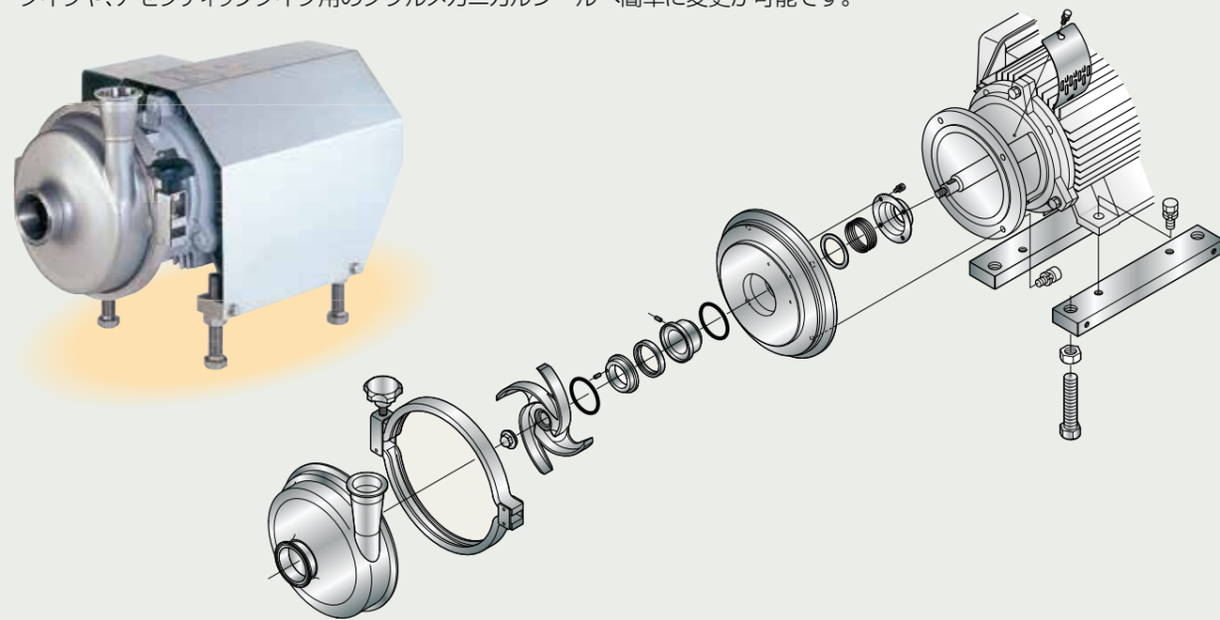
前面ケーシングはポリウレタン形状で厚板からのプレス加工、後面ケーシングは板材からの機械加工による信頼性の高いポンプです。

● 容易なメンテナンス

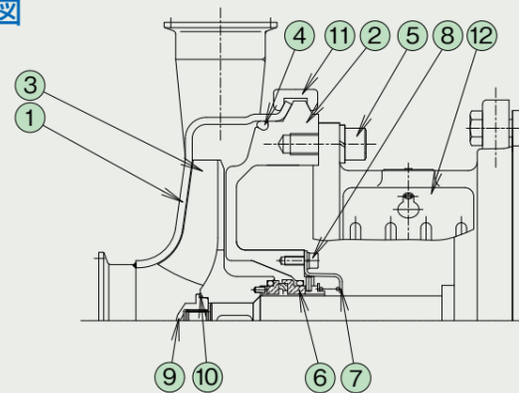
部品点数が非常に少なく、ケーシングはヒンジ式のクランプを使用していますので分解組立は短時間で容易にできます。

● 新しいメカニカルシール

新設計のインサイド静止型メカニカルシールを標準に採用し、長寿命で高いサニタリー性を実現しました。フラッシングタイプや、アセプティックタイプ用のダブルメカニカルシールへ簡単に変更が可能です。

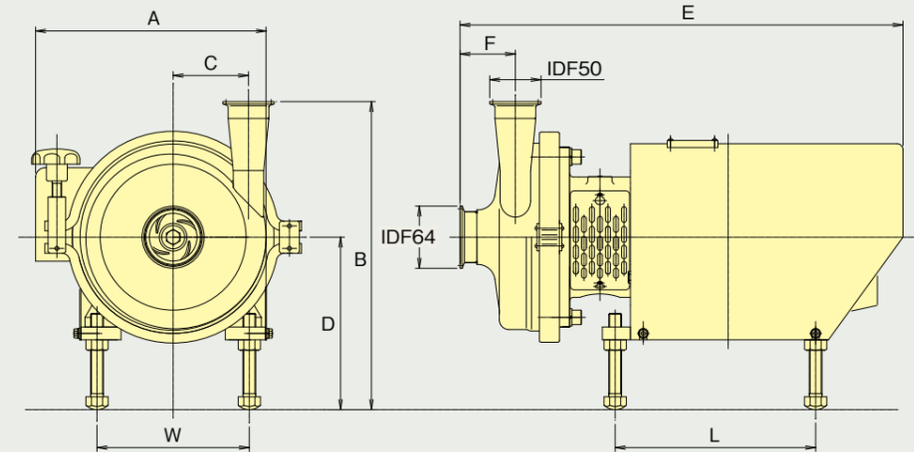


構造図



番号	部品名	材質	数量
①	前面ケーシング	SUS316L	1
②	後面ケーシング	SUS316L	1
③	インペラー	SCS14	1
④	Oリング	EPDM	1
⑤	六角穴付ボルト	SUS304	4
⑥	メカニカルシール	SiC-カーボン	1
⑦	メカニカルシール押え	SUS316L	1
⑧	六角穴付ボルト	SUS304	4
⑨	インペラー止めナット	SUS316L	1
⑩	Oリング	EPDM	1
⑪	クランプ	SCS13	1
⑫	シャフトカバー	SUS304	2

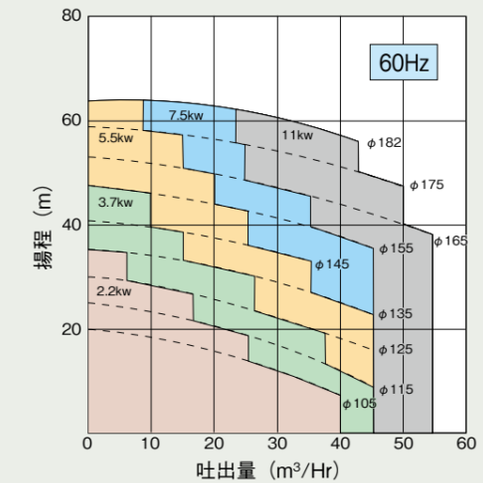
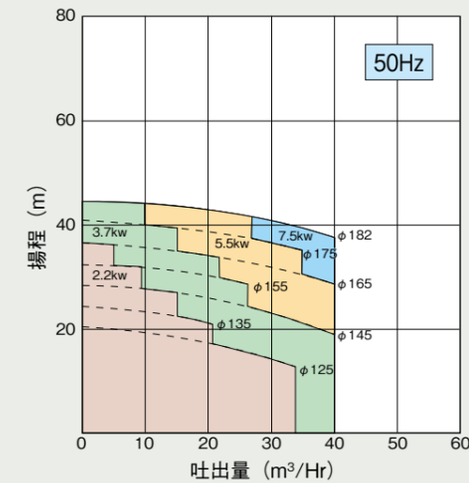
外形寸法



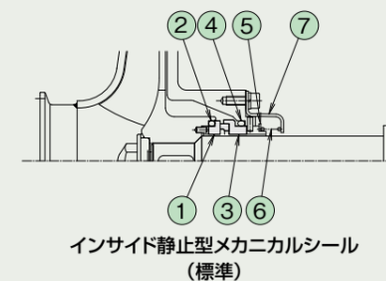
L型シリーズ	形式	モーター(kw)	(mm)								
			A	B	C	D	E	F	W	L	
	SPV-2203-L	2.2	288	384	94	215	250	552.5	69	190	250
	SPV-2205-L	3.7	363					597.5		216	
	SPV-2210-L	7.5	438	419	250	757.5	254	320			

能力選定表

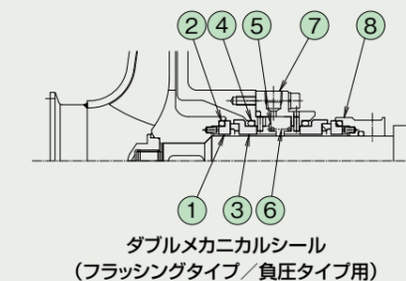
SPV-22□□-L シリーズ



シール方式



番号	部品名	材質
①	回転環	SiC
②	Oリング	EPDM
③	シールリング	カーボン
④	Oリング	EPDM
⑤	プレート	SUS316
⑥	スプリング	SUS316
⑦	メカニカルシール押え	SUS316L



番号	部品名	材質
①	回転環	SiC
②	Oリング	EPDM
③	シールリング	カーボン
④	Oリング	EPDM
⑤	プレート	SUS316
⑥	スプリング	SUS316
⑦	ダブルメカニカルシールケース	SUS316L
⑧	ダブルメカニカルシール押え	SUS316L