

# 可搬消防ポンプ補用部品供給につきまして

消防ポンプの特殊性を考慮し補用部品の円滑供給には万全を期しておりますが

生産打ち切り後、10年経過の可搬消防ポンプの補用部品につきましては、製作不能等により供給が出来かねますのでご賢察の上ご容赦の程お願い申し上げます。

## 型式承認失効ポンプ 計37件

	型式	承認番号	型式	承認番号	型式	承認番号
トーハツ 8件	V15A	動第47-20号	V50A(S)	動第41-5-1号	V75B(S)	動第45-1~2号
	V38A(S)	動第47-3号	V50B(S)	動第44-2号	VM(S)	動第252号
	V50A(S)	動第41-5号	V75A(S)	動第45-1号		
ラビット 10件	P303	動第49-1号	P405A	動第46-2-1号	P502AS	動第43-4-3号
	P306A	動第41-6-2号	P406	動第45-2号	P502S	動第42-4-1号
	P403	動第42-1号	P406A	動第45-2-1号		
	P405	動第46-2号	P502A	動第42-4-2号		
シバウラ 9件	F-160	動第40-4号	TF-10	動第48-2号	TF-35	動第46-3号
	F-230	動第44-1号	TF-15	動第48-1号	TF-35	動第46-3-1号
	F-460	動第44-4号	TF-30	動第49-3号	TF-40	動第47-1号

## 部品供給打ち切り型式 計248件

	型式	承認番号・ポンプ届出番号	最終生産年月日	型式	承認番号・ポンプ届出番号	最終生産年月日	
トーハツ 73件	V10C	動第55-4号	S61/11	V55A(S)	P105	H10/10	
	V10C	P1081001	H03/05	V55B(S)	P1054003	H12/08	
	V10D	動第57-5号	S61/11	V56A(S)	P1056001	H10/09	
	V10D	P1082001	H02/05	V56AM	P1056001	H09/12	
	V10E	P1083001	H08/11	V56B(S)	P1058001	H08/12	
	V10F	P1084001	H16/07	V56BM	P1058001	H12/12	
	V10FD(オイルスVP)	P1084001	H16/07	V56C(S)	P1058001	H13/02	
	V15A	動第47-20-1号	S56/09	V58A(S)	P1058001	H12/09	
	V15A	動第50-44号	S59/02	V60A(S)	動第52-1号	S61/02	
	V20A	動第50-43号	S50/11	V60AA	P1041003	H02/09	
	V20A(S)	動第262-1号	S58/06	V60B(S)	動第52-1-1号	S61/11	
	V20B	動第57-6号	S61/11	V60B(S)	P1041004~5	H01/11	
	V20B	P1062001	H07/09	V66A(S)	P1045001	H10/03	
	V20B(S)	動第57-6-1号	S61/11	V66AM	P1045001	H10/05	
	V20BA	P1063001	H05/10	V66B(S)	P1046001	H09/06	
	V20BM	P1063001	H17/12	V66BM	P1046001	H13/02	
	V20BS	P1062002	H07/09	V66C(S)	P1046001	H12/10	
	V20C(S)	P1063002	H11/05	V68A(S)	P1047001	H12/08	
	V20D(S)	P1063002	H13/03	V75B(S)	動第50-40号	S54/12	
	V30A(S)	動第55-9号	S61/11	V75C(S)	動第50-40-1号	S60/09	
	V38A(S)	動第50-42号	S56/06	V75CA	P1042003	H04/08	
	V38B(S)	動第56-4号	S60/12	V75D(S)	動第50-40-2号	S61/11	
	V38BA	P1052003	H05/06	V75D(S)	P1042004~5	H02/03	
	V38C(S)	動第56-4-2号	S61/11	V75E(S)	P1044001	H10/04	
	V38C(S)	P1052005	H08/05	V75EA	P1044001	H05/04	
	V40A(S)	P105A001	H12/09	V75EM	P1044001	H13/02	
	V40B(S)	P105A001	H13/02	V75F(S)	P1044001A	H12/03	
	V46A(S)	P1057001	H10/03	V75FS	P1044001	H12/03	
	V46AM	P1057001	H13/02	V75GM	P1044001	H15/02	
	V46B(S)	P1057001	H13/02	V75GS	P1044001	H17/08	
	V50B(S)	動第50-41号	S52/03	V75GSX	P1044001	H12/10	
	V50C(S)	動第52-2号	S60/12	VC52A(S)	P105C002	H17/03	
	V50CA	P1053003	H02/09	VC62A(S)	P105C001	H17/03	
	V50D(S)	動第52-2-1号	S61/11	VC72AS	P1048001	H17/03	
	V50D(S)	P1053004~5	H02/09	VC82AS	P1044001	H17/03	
	V55A(S)	動第61-6号	S61/11	VM(S)	動第50-45号	S52/02	
	V55A(S)	P1054001	H10/10				
	ラビット 54件	P201	動第50-21号	S55/12	P380	P1762001	H09/03
		P203	P1791001	H11/08	P380L	P1762001	H09/09
		P205A	動第55-7号	S56/06	P381	P1763001	H12/12
		P205B	動第55-7-1号	S61/11	P382	P1764001	H20/07
		P205B	P1781001	H01/04	P400	P1754001	H02/03
		P206	P1782001	H09/03	P404	動第57-3号	S61/11
		P303	動第50-28号	S55/01	P405A	動第50-27号	S57/03
		P303B	動第50-28-1号	S55/07	P406A	動第50-26号	S51/07
		P303B	P1761001	H05/07	P407	動第52-5号	S57/12
		P303BS	動第50-28-3号	S61/11	P407A	動第52-5-1号	S61/03

右へ続く ▶▶▶

	型式	承認番号・ポンプ届出番号	最終生産年月日	型式	承認番号・ポンプ届出番号	最終生産年月日	
ラビット 54件	P407R	P1752002	H05/03	P490	P1755001	H08/09	
	P408	動第51-14号	S61/01	P490E	P1755001	H08/09	
	P408	動第51-14-1号	S61/04	P502A	動第50-25号	S51/07	
	P408E2	動第58-15号	S62/03	P503	動第51-15号	S56/03	
	P408R	P1753002	H09/03	P503	動第51-15-1号	S61/01	
	P408RE	P1759001	H10/01	P503R	P1741002	H09/03	
	P420	P175D001	H20/02	P508	動第53-3号	S61/03	
	P440	P1756001	H15/03	P508E2	動第58-5号	S62/03	
	P450	P1757001	H09/11	P508R	P1742002	H08/10	
	P450E	P1757001	H08/10	P508RE	P1741002	H10/01	
	P455	P175B001	H19/02	P535	P1745001	H10/12	
	P460	P1758001	H05/03	P535E	P1745001	H10/01	
	P461	P1758002	H09/02	P555	P1747001	H19/01	
	P475	P1759001	H09/03	P561	P1763001	H11/09	
	P475E	P1759001	H08/12	P570	P1744001	H11/02	
	P476	P175C001	H13/12	P570E	P1744001	H10/01	
	P481	P1759002	H13/12	P572	P1748001	H18/03	
	シバウラ 117件	SF651M	P0158002	H14/11/19	SF760MH	P0144001	H10/12/10
		SF651MG	P0158002	H14/11/19	SF760MH-C	P0144001	H10/12/31
		SF651S	P0158002	H14/11/19	SF760SB	P0144001	H10/12/31
SF651SG		P0158002	H14/11/19	SF760S-C	P0144001	H10/12/10	
SF655E		P0156002	H14/11/19	SF760SH	P0144001	H10/12/10	
SF655EH		P0156002	H15/03/31	SF760SH-C	P0144001	H10/12/10	
SF655M		P0156002	H10/12/31	SF761M	P0144001	H14/11/19	
SF655MH		P0156002	H10/12/31	SF761M-C	P0144001	H10/12/31	
SF655MH-C		P0156002	H10/12/31	SF761MG	P0144001	H14/11/19	
SF655S		P0156002	H10/12/31	SF761MH	P0144001	H10/12/31	
SF655SH		P0156002	H10/12/31	SF761MH-C	P0144001	H10/12/31	
SF655SH-C		P0156002	H10/12/31	SF761S	P0144001	H10/12/10	
SF656M		P0156002	H14/11/19	SF761S-C	P0144001	H10/12/10	
SF656M-C		P0156002	H10/12/31	SF761SG	P0144001	H14/11/19	
SF656MG		P0156002	H14/11/19	SF761SH	P0144001	H10/12/10	
SF656MH-C		P0156002	H10/12/31	SF761SH-C	P0144001	H10/12/10	
SF656S		P0156002	H14/11/19	TF-02	動第53-4号	S56/12	
SF656S-C		P0156002	H14/11/19	TF-02S	P0191001	H03/11	
SF656SG		P0156002	H14/11/19	TF-03	動第56-1号	S61/11	
SF656SH		P0156002	H10/12/31	TF-03SE	P0181001	H02/05	
SF656SH-C		P0156002	H10/12/31	TF03SE-N	P0181001	H02/05	
SF660E		P0156001	H14/11/10	TF05SE	P0181001	H02/05	
SF660M		P0156001	H10/12/31	TF05SE-N	P0181001	H02/05	
SF660S		P0156001	H10/12/31	TF-10	動第50-20号	S53/06	
SF661M		P0156001	H14/11/19	TF10ES	P0161002	S63/07	
SF661MC		P0156001	H14/11/19	TF10S	P0161002	S63/07	
SF661MG		P0156001	H14/11/19	TF15ME	動第58-11号	S61/11	
SF661MH		P0156001	H10/12/31	TF15MES	P0162001	H10/12/10	
SF661MH-C		P0156001	H10/12/31	TF-15SE	動第58-11号	S61/11	
SF661S		P0156001	H14/11/19	TF15SES	P0162001	H10/12/10	
SF661S-C		P0156001	H14/11/19	TF-30	動第50-17号	S54/11	
SF661SG		P0156001	H10/12/19	TF-30ME-SE	動第50-17-1号	S61/11	
SF661SH		P0156001	H10/12/31	TF30MES	P0151002	S61/11	
SF661SH-C		P0156001	H10/12/31	TF30S	動第50-17号	S54/11	
SF755E		P0144002	H14/11/19	TF30SES	P0151002	S61/11	
SF755EH		P0144002	H10/12/10	TF30SM	動第50-17号	S54/11	
SF755M		P0144002	H10/12/31	TF-35	動第50-18号	S54/11	
SF755M		P0144001	H15/03/31	TF35ACS	P0153002	H01/03	
SF755MH		P0144002	H10/12/31	TF35ACS	P0153002	H10/03/01	
SF755MH-C		P0144002	H10/12/10	TF35EGS	P0153002	H07/12	
SF755S	P0144002	H10/12/31	TF35ME	動第50-18号	S54/11		
SF755S	P0144001	H10/12/31	TF-35MED-SE	動第50-18-1号	S61/11		
SF755SH	P0144002	H10/12/31	TF35MES	動第50-18-1号	S61/11		
SF755SH-C	P0144002	H10/12/31	TF35S	動第50-18号	S54/11		
SF756EH	P0144001	H15/03/31	TF35SES	動第50-18-1号	S61/11		
SF756M	P0144002	H14/11/19	TF35SM	動第50-18号	S54/11		
SF756M-C	P0144002	H10/12/31	TF-40	動第50-19号	S54/08		
SF756MG	P0144002	H14/11/19	TF40ACS	P0141001	H01/03		
SF756MH	P0144002	H10/12/31	TF40EGS	P0141002	H10/12		
SF756MH-C	P0144002	H10/12/31	TF40ME	P0141002	H10/12		
SF756S	P0144002	H10/12/10	TF-40MED-SE	動第50-19-1号	S61/11		
SF756S-C	P0144002	H10/12/10	TF40MES	P0141002	H10/12		
SF756SG	P0144002	H10/12/10	TF40S	動第50-19号	S54/08		
SF756SH	P0144002	H10/12/10	TF40SM	動第50-19号	S54/08		
SF756SH-C	P0144002	H10/12/10	TF50MES	P0155001	H06/07		
SF760E	P0144001	H14/11/19	TF55EGS	P0143001	H10/12		
SF760EH	P0144001	H10/12/10	TF55MES	P0143001	H10/12		
SF760MB	P0144001	H10/12/31	TF55SES	P0143001	H10/12		
SF760M-C	P0144001	H10/12/31					

いざという時、  
もし可搬消防ポンプが  
動かなかったら、  
あなたはどうしますか？

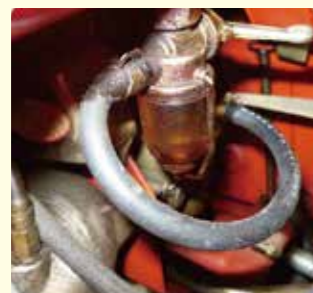


困った！どうしよう。  
可搬消防ポンプが使えない！



こんな、状況になる前に…  
使用者によるメンテナンスや、  
プロによる定期点検をお勧めします。

きちんと保管してあるからといって、安心してはいけません。  
老朽化した可搬消防ポンプには、多くの危険がひそんでいます。



**樹脂製品部分の劣化**  
燃料ホースの劣化による  
燃料にじみ、もれ



**オイル不良**  
ピストンの異常磨耗  
(全周に縦キズあり)



**真空ポンプ**  
ベーン固着による  
作動不良及び吸水不能



**真空ポンプストレーナー**  
ゴミ詰まりによる吸水不能



# 3つのステップで、 トラブルを防止!



## STEP1 使用者による日常的なメンテナンス

普段から意識することが大切! 外観や、機能に不備がないか確認しましょう。

<b>月1回以上</b> 使用者による 外観・機能確認	<b>1 外観点検 目視点検</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 燃料 ……質・量・漏れ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> オイル ……質・量・漏れ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> バッテリー ……電圧・液量(密閉式は除く)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 放水バルブ ……開閉状況</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 排水・ドレンバルブ ……開閉状況</li> </ul>	<b>2 機能確認</b> 操作部作動確認/ 放水バルブ・ 吸水レバー 他
	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 始動</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 真空試験(ポンプ単体)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 放水運転</li> </ul>	

## STEP2 年1回の定期点検

本格的な点検は、プロにお任せ!

日本消防設備安全センター認定の可搬消防ポンプ等整備資格者に、性能確認を依頼しましょう。

**年1回以上** **可搬消防ポンプ等整備資格者**  
(日本消防設備安全センター認定)  
による性能確認

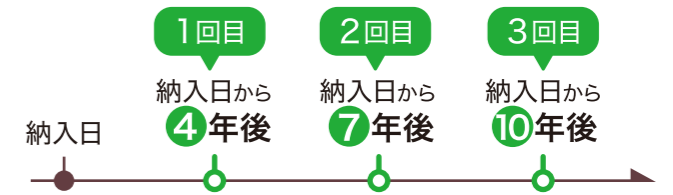
●標準時間 1台0.5h(出張費・部品代・修理費別途)

<b>1 月例点検記録簿確認</b>
<b>2 性能検査</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 連続放水(5分~15分程度)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 締切運転</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 水漏れ(ポンプ本体・エンジン・バルブ類)</li> </ul>

## STEP3 一定期間ごとに総合点検

指定代理店・サービス店に預ければ安心!

指定代理店・サービス店による高負荷連続運転及び指定部品の定期交換を依頼しましょう。



●標準時間 1台5h(引取・返却別途)

<b>1 点検記録簿確認 / 月例点検事項実施</b>	当該製品の指定されている <b>2 消耗部品・油脂等の交換</b>
ポンプ点検等に必要な <b>3 工具及び測定機器による点検</b>	<b>4 連続放水試験</b> 連続放水時間(30分)



一般社団法人 **日本消防ポンプ協会**

〒105-0012 東京都港区芝大門2-1-15 羽織屋ビル6F **日本消防ポンプ協会** **検索**

お問い合わせは  
こちら



トーハツ株式会社防災営業部  
Tel.03-3966-3115  
<https://www.tohatsu.co.jp/>



株式会社シバウラ防災製作所  
Tel.0263-29-1072  
<https://www.shibaura-bousai.co.jp/>  
ラビットブランド製品につきましても、弊社にお問い合わせください。