

お客様各位

2025年4月21日
株式会社 立売堀製作所

ヤマトプロテック株式会社泡消火薬剤製造中止について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素より特段のご理解ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび弊社の泡消火設備で使用する泡消火薬剤について、ヤマトプロテック株式会社から『別紙の通り』製造中止調整中との連絡を受けました。

詳しくは弊社営業担当者までお問合せくださいますようお願い申し上げます

敬具

記

弊社取扱泡消火薬剤 : アルファフォーム 310R
泡第 19~26 号

以上

PFAS（有機フッ素化合物）含有製品についてのお知らせ（第三報）

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃は、弊社製防災設備機器をご愛顧頂き、厚く御礼申し上げます。

弊社製品のPFAS含有消火器及びPFAS含有泡消火薬剤につきまして、以下の内容にて生産を終了いたします。理由といたしましては、フッ素メーカーからの弊社へのフッ素原料の供給が急遽中止になる事態に至ったこと、および今後のPFAS規制で、やむなく製造・販売継続の維持が困難な状況と判断いたしました。何卒ご理解ご了承を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象消火器、消火装置

受注受付終了年月：2025年9月末（機械泡消火器 YVF シリーズ、エイブル AVF-6B は既に販売終了）

最終出荷年月：2025年12月末

種別	品番	型式番号	代替品	状況	能力単位
中性強化液消火器	YNX-1.5	消第 2021～2 号	OF1 YFX-3 (または浸潤剤)	販売中	A1・B1・C (YFX-3 単体)
	YNX-2.5	消第 2020～7 号	OF1 YFX-3 ×2 本 (または浸潤剤)		
	YNX-3.5	消第 2021～3 号	OF1 YFX-3 ×3 本 (または浸潤剤)		
	YNL-M2X	消自第 25～3～1 号	生産中止	-	-
	YNL-M3NX	消自第 26～1～1 号	YFX-M3N	2025年 9月予定	A1・B1・C (想定)
	YNL-3NX	消第 26～17～1 号	YFX-3N		A1・B1・C (想定)
	YNL-6X	消第 26～7～1 号	YFX-6		調整中
YNL-8X	消第 26～8～1 号	YFX-8	調整中		
機械泡消火器	YVF-3	消第 28～7～1 号	ABC 粉末 YA-10NX (または二酸化炭素)	販売中	A3・B7・C (YA-10NX)
	YVF-6	消第 28～8～1 号	ABC 粉末 YA-20X (または二酸化炭素)		A5・B12・C (YA-20X)
	YVF-20	消第 29～10 号	ABC 粉末 YA-50XIV (または二酸化炭素)		A10・B20・C (YA-50XIV)
産業機器用 自動消火装置エイブル	AVF-6B	-	ACO シリーズ (または ADC-20B)	販売中	-

2. 対象泡消火薬剤

受注受付終了年月

アルファフォームシリーズ：調整中（注1）（320X は既に販売終了）

マイティフォームシリーズ：2025年6月末（船舶用は既に販売終了）

最終出荷年月

アルファフォームシリーズ：調整中（注1）

マイティフォームシリーズ：2025年12月末

種別	品番	型式番号	代替品	状況
水成膜 泡消火薬剤	アルファフォーム 210R	泡第 23～5 号	・PFAS を含有しない駐車場泡消火設備 (注3)	準備中
	アルファフォーム 310R (注2)	泡第 19～26 号		
	アルファフォーム 310X	泡第 30～2 号	・PFAS を含有しない特定駐車場泡消火設備 (注3)	-
	アルファフォーム 320X	泡第 2020～2 号		
フッ化たん白 泡消火薬剤	マイティフォーム 3310	泡第 9～4 号	・エアフォーム ・粉末消火設備（第三種消火設備） ・水噴霧消火設備（第三種消火設備） ・ニューマイティフォーム（注4）	販売中
	マイティフォーム 3610	泡第 3～8 号		
	マイティフォーム 3620	泡第 11～4 号		
	船舶用マイティフォーム	-		

- (注1) フッ素原料調達不可または在庫がなくなり次第、具体的な販売終了年月、最終出荷年月は判明次第、案内予定となります。
- (注2) 対象にセルフサービスガソリンスタンド用固定泡消火設備「GS ガード」が含まれます。
- (注3) 参考：令和6年度消防用設備等の設置・維持のあり方に関する検討部会（第3回）
（令和7年2月17日消防庁予防課）
- (注4) 現時点は販売可能です。今後のPFAS規制の動向により、将来的には販売終了の可能性がございます。なお、2026年以降、水溶性危険物に対してニューマイティフォームを充填する場合は、6%仕様が必須となります。そのため6%仕様を想定して泡原液タンク等を準備しておくことを推奨いたします。

3. 各対応について

PFAS含有製品の取り扱いについて、関連法令の公布・施行により状況が変わる可能性がありますので、随時行政庁へご確認をお願いいたします。

(1) 該当製品の設置

消火器：設置し続けても、現時点は法令上問題ありません。設置後10年を経過した消火器は交換を推奨しております。

泡消火設備：設置し続けても、現時点は法令上問題ありません。

(2) 火災時の使用について

火災時に使用しても現時点は、法令上問題ありません。

(3) 放射試験について

消火器：最新の点検基準および点検要領をご確認ください。

泡消火設備：サンプリング検査の利用を推奨します。原液の取り扱い時は、適正な保護具を着用してください。

(4) 廃棄について

消火器：広域認定上に基づき、適正に処分してください。特に放流する等を行わないようご注意ください。

泡消火設備：日本消火装置工業会の「泡消火薬剤の扱いに関する資料（泡消火薬剤一覧表）」を確認の上、該当薬剤に応じて適切な処分をしてください。特に放流する等を行わないようご注意ください。

(5) 工事を計画中のお客様へ

①お客様にご迷惑をおかけしないよう工事対応に必要な薬剤の確保に努めます。

②薬剤の確保が出来た場合には、工事対応が可能ではございますが、フッ素原料限りでの製造となるため、将来的には設備維持を目的とした改修工事が必要となる可能性がございます。

③概ね2026年中に完工予定の案件については特定駐車場用泡消火設備の設計対応は継続いたしますが2027年以降の完工案件については従来泡消火設備での設計対応としております。

(6) 納入済みのお客様へ

①お客様には大変ご迷惑をお掛け致しますが、フッ素原料限りでの製造となる為、将来的には設備維持を目的とした改修工事が必要となる可能性がございます。

(7) 消防保守点検契約のお客様へ

①お客様にご迷惑をおかけしないよう日常の設備維持に必要な薬剤の確保に努めます。

②お客様には大変ご迷惑をお掛け致しますが、フッ素原料限りでの製造となる為、将来的には設備維持を目的とした改修工事が必要となる可能性がございます。

・注意事項

※1 生産状況、注文状況等により終了時期が早まる可能性がございます。
該当製品のご購入は、十分にご注意・ご了承の上ご検討ください。

※2 消火器および泡消火設備の各消火薬剤の生産中止以降、お客様所有の設備が火災による放射、または誤放射、サンプリング検査不合格、点検時による放射等で充填が必要な場合においても、販売終了後は対応いたしかねます。
代替の消防設備におきましては、ユーザー様、所轄消防署等と別途協議の上、消火設備の設置が必要になる可能性がございます。

以上