

非常警報器具及び設備点検票						
名 称	ナレッジスクエア				防 火 管理者	
所 在	兵庫県宝塚市高松町1-10				立会者	
点検種別	機 器 ・ 総 合		点検年月日	2026年03月03日 ～ 2026年03月03日		
点 検 者	氏名		点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL 000-0000-0000		
	点検太郎			Sample点検会社 住所 兵庫県宝塚市〇〇町1-1		
点検 設備名	操作部・ 複合装置	製造者名 TOA株式会社		増幅器	製造者名 TOA株式会社	
		型 式 等 FS-2500			型 式 等	
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機 器 点 検						
非常電源 (内蔵型)	外	形		○		
	表	示		○		
	端	子 電 圧		○		
	切	替 装 置		○		
	充	電 装 置		○		
	結	線 接 続		○		
非常 ベル ・ 自動 式 サイ レン	起 動 装 置	周 囲 の 状 況				
		外	形			
	操 作 部	機	能			
		外	形			
		表	示			
		電	圧 計	V		
		ス	イ ッ チ 類			
		ヒ	ュ ー ズ 類	A		
	複 合 装 置	継 電 器				
		表 示 灯				
		結 線 接 続				
		接 地				
		予 備 品 等				
		予 備 品 等				
ベル ・ サイ レン	外	形				
	取 付 状 態					
	音 圧 等					
	鳴 動 方 式					
表 示 灯						

備考

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

放 送 設 備	起 動 装 置	周 囲 の 状 況			
		外 形			
		押 し ボ タ ン 等			
		発 信 機 ・ 非 常 電 話			
		自 動 火 災 報 知 設 備 と の 連 動			
	増 幅 器 等	周 囲 の 状 況			
		外 形			
		表 示			
		電 圧 計		○	
		ス イ ッ チ 類		○	
		保 護 板	対象外	-	
		ヒ ュ ー ズ 類		○	
		継 電 器		○	
		計 器 類			
		表 示 灯			
		結 線 接 続		○	
		接 地		○	
		回 路 選 択			
		2 以 上 の 操 作 部 等		○	
		遠 隔 操 作 器 の 連 動		○	
		非 常 用 放 送 切 替		○	
		※地震動予報等に係る放送切替	対象外	-	
		回 路 短 絡		○	
		音 声 警 報 音		○	
		火 災 音 信 号		○	
	マ イ ク ロ ホ ン		○		
予 備 品 等					
ス ピー カー	外 形				
	取 付 状 態				
	音 圧 等				
	鳴 動 方 式	一斉区分 相互 再鳴動			
	音 量 調 整 器				
表 示 灯					
警 鐘 ・ 等	周 囲 の 状 況				
	外 形				
	機 能				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 票中※印のあるものは、消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）第二十五条の二第二項第三号りに規定する地震動予防等に係る放送を行う場合に限る。

総 合 点 検									
音響装置・スピーカーの音圧									
総 合 作 動									
備 考	以下の項目は、2024年9月10日発行の「火災予防分野における技術カタログ」（総務省消防庁）に掲載された、「2-1-1. 放送設備のリモートメンテナンスサービス【TOA株式会社】」により判定を行った。 https://www.fdma.go.jp/mission/prevention/technology/catalog.html 詳細は別紙「非常用放送設備 点検結果レポート」に示している。								
	非常電源（内蔵型） > 外形 非常電源（内蔵型） > 表示 非常電源（内蔵型） > 端子電圧 非常電源（内蔵型） > 切替装置 非常電源（内蔵型） > 充電装置 非常電源（内蔵型） > 結線接続 放送設備 > 増幅器等 > 電圧計 放送設備 > 増幅器等 > スイッチ類 放送設備 > 増幅器等 > 保護板 放送設備 > 増幅器等 > ヒューズ類 放送設備 > 増幅器等 > 継電器 放送設備 > 増幅器等 > 結線接続 放送設備 > 増幅器等 > 接地 放送設備 > 増幅器等 > 2以上の操作部等 放送設備 > 増幅器等 > 遠隔操作器の連動 放送設備 > 増幅器等 > 非常用放送切替 放送設備 > 増幅器等 > 地震動予報に係る放送切替 放送設備 > 増幅器等 > 回路短絡 放送設備 > 増幅器等 > 音声警報音 放送設備 > 増幅器等 > 火災音信号 放送設備 > 増幅器等 > マイクロホン <以上>								
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

非常用放送設備 点検結果レポート



施設名 ナレッジスクエア
所在 兵庫県宝塚市高松町1-10
機種 FS-2500シリーズ
点検会社 Sample点検会社
点検者 点検太郎

レポート作成 2026/03/03 16:57
自己診断実施 2026/03/03 13:03

点検基準該当項目

✓ 19件

! 0件

その他の項目

! 4件

点検基準該当項目

点検項目	判定	日時	コード	詳細
非常電源				
外形	✓			
表示	✓			
端子電圧	✓			
切替装置	✓			
充電装置	✓			
結線接続	✓			
放送設備				
増幅器等				
電圧計	✓			
スイッチ類	✓			
保護板	-	-	-	該当機器では保護板を使用していません そのため、点検票上に「-」を記載しています
ヒューズ類	✓			
継電器	✓			
結線接続	✓			
接地	✓			
2以上の操作部等	✓			
遠隔操作器の連動	✓			
非常用放送切替	✓			
地震動予報等に係る 放送切替	-	-	-	緊急地震速報端末を接続していない場合、点検対象外となります そのため、点検票上に「-」を記載しています
回路短絡	✓			
音声警報音	✓			
火災音信号	✓			
マイクロホン	✓			

✓ 正常 ! 不良 - 対象外

その他の項目

発生箇所	判定	日時	コード	詳細
(復旧済) EPに接続されたDS	⚠	2026/02/04 15:40	A9007	復旧日時：2026/02/04 15:41
(復旧済) EPに接続されたDS	⚠	2026/02/17 16:23	A9007	復旧日時：2026/02/17 16:29
(復旧済) EPに接続されたDS	⚠	2026/02/17 16:28	B9006	復旧日時：2026/02/17 16:35
(復旧済) EPに接続されたDS	⚠	2026/02/17 16:28	B9007	復旧日時：2026/02/17 16:35

点検基準該当項目とは、消防庁告示第14号で定める点検基準・点検票（別表第14：非常警報器具及び設備）に基づき、点検票に記載された各項目について、当該設備が基準を満たしているかを判定するものです。

本点検結果レポートは、2024年9月10日発行の「火災予防分野における技術カタログ」（総務省消防庁）に掲載された「2-1-1. 放送設備のリモートメンテナンスサービス【TOA株式会社】」により生成されたものです。
参照：<https://www.fdma.go.jp/mission/prevention/technology/catalog.html>

本レポートには、法定点検の判定対象項目に加えて、基準告示に記載されていない事項についても、機器ログに基づいた状態情報を併記しています。状態情報は、機器が検知した事象や状態変化をお知らせするためのものです。必要に応じて運用上の留意点をご確認ください。