

# シンボル一覧表

※AI-FAPSは下記の「シンボル一覧表」に記載されている表記ルールに基づき図面内のシンボルを読み取ります。  
一覧表に記載されていない独自表記や会社ごとのルールは読み取り対象外となります。

対 応 例		
記 号	名 称	備 考
	受信機	
	複合盤	
	総合盤	
	総合盤	
	総合盤	
	総合盤	
	副受信機（表示板）	
ⓑ	地区音響（ベル）	
Ⓒ	地区音響（ベル）	防雨
●	表示灯	
ⓐ	発信器	
ⓑ	表示灯・発信器	一体型
Ⓒ	表示灯・発信器	
消	消火器	

対 応 例 （ 差 動 式 ス ポ ッ ト 型 感 知 器 ）		
記 号	名 称	備 考
⊖	差動式スポット型感知器	2種
⊖ <sub>○</sub>	差動式スポット型感知器	2種
⊖ <sub>c</sub>	差動式スポット型感知器	2種 自動試験機能付き
⊖ <sub>s</sub>	差動式スポット型感知器	2種 自動試験機能付き
⊖ <sub>△</sub>	差動式スポット型感知器	2種 遠隔試験機能付き
⊖ <sub>w</sub>	差動式スポット型感知器	2種 防水
⊕	差動式スポット型感知器	2種 防水
<sub>c</sub> ⊖ <sub>w</sub>	差動式スポット型感知器	2種 防水 自動試験機能付き
<sub>w</sub> ⊖ <sub>s</sub>	差動式スポット型感知器	2種 防水 自動試験機能付き
⊕ <sub>s</sub>	差動式スポット型感知器	2種 防水 自動試験機能付き
⊕ <sub>c</sub>	差動式スポット型感知器	2種 防水 自動試験機能付き
⊕ <sub>△</sub>	差動式スポット型感知器	2種 防水 遠隔試験機能付き
<sub>△</sub> ⊖ <sub>w</sub>	差動式スポット型感知器	2種 防水 遠隔試験機能付き

# シンボル一覧表

対応例（定温式スポット型感知器）		
記号	名称	備考
○ <sub>o</sub>	定温式スポット型感知器	特殊
c○ <sub>o</sub>	定温式スポット型感知器	特殊 自動試験機能付き
s○ <sub>o</sub>	定温式スポット型感知器	特殊 自動試験機能付き
△○ <sub>o</sub>	定温式スポット型感知器	特殊 遠隔試験機能付き
Ⓣ <sub>o</sub>	定温式スポット型感知器	特殊 防水
w○ <sub>o</sub>	定温式スポット型感知器	特殊 防水
sⓉ <sub>o</sub>	定温式スポット型感知器	特殊 防水 自動試験機能付き
cⓉ <sub>o</sub>	定温式スポット型感知器	特殊 防水 自動試験機能付き
△Ⓣ <sub>o</sub>	定温式スポット型感知器	特殊 防水 遠隔試験機能付き
○	定温式スポット型感知器	1種
○	定温式スポット型感知器	1種

○ <sub>1</sub>	定温式スポット型感知器	1種
s○ <sub>1</sub>	定温式スポット型感知器	1種 自動試験機能付き
c○ <sub>1</sub>	定温式スポット型感知器	1種 自動試験機能付き
△○ <sub>1</sub>	定温式スポット型感知器	1種 遠隔試験機能付き
Ⓣ	定温式スポット型感知器	1種 防水
○ <sub>w</sub>	定温式スポット型感知器	1種 防水
1Ⓣ	定温式スポット型感知器	1種 防水
1○ <sub>w</sub>	定温式スポット型感知器	1種 防水
Ⓣ <sub>c</sub>	定温式スポット型感知器	1種 防水 自動試験機能付き
Ⓣ <sub>s</sub>	定温式スポット型感知器	1種 防水 自動試験機能付き
c○ <sub>w</sub>	定温式スポット型感知器	1種 防水 自動試験機能付き
s○ <sub>w</sub>	定温式スポット型感知器	1種 防水 自動試験機能付き
Ⓣ <sub>△</sub>	定温式スポット型感知器	1種 防水 遠隔試験機能付き
△○ <sub>w</sub>	定温式スポット型感知器	1種 防水 遠隔試験機能付き

# シンボル一覧表

Ⓔ	定温式スポット型感知器	1種	防爆	
○ <sub>EX</sub>	定温式スポット型感知器	1種	防爆	
<sub>AC</sub> Ⓔ	定温式スポット型感知器	1種	防爆	自動試験機能付き
<sub>AC</sub> ○ <sub>EX</sub>	定温式スポット型感知器	1種	防爆	自動試験機能付き
Ⓔ <sub>Δ</sub>	定温式スポット型感知器	1種	防爆	遠隔試験機能付き
Δ○ <sub>EX</sub>	定温式スポット型感知器	1種	防爆	遠隔試験機能付き
Ⓜ	定温式スポット型感知器	1種	耐酸	
Ⓜ	定温式スポット型感知器	1種	耐酸	
Ⓜ <sub>s</sub>	定温式スポット型感知器	1種	耐酸	自動試験機能付き
Ⓜ <sub>ch</sub>	定温式スポット型感知器	1種	耐酸	自動試験機能付き
Ⓜ <sub>s</sub>	定温式スポット型感知器	1種	耐酸	自動試験機能付き
Ⓜ <sub>ch</sub>	定温式スポット型感知器	1種	耐酸	自動試験機能付き
ΔⓂ	定温式スポット型感知器	1種	耐酸	遠隔試験機能付き
ΔⓂ	定温式スポット型感知器	1種	耐酸	遠隔試験機能付き

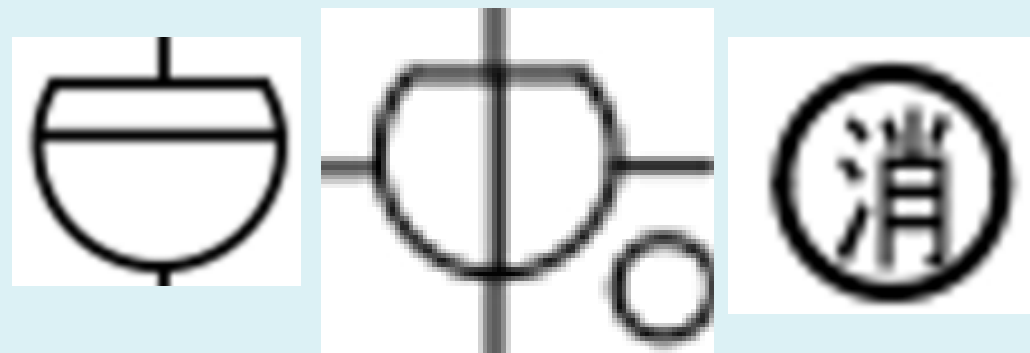
対応例（光電式スポット型感知器）		
記号	名称	備考
Ⓢ	光電式スポット型感知器	2種
Ⓢ	光電式スポット型感知器	2種
Ⓢ <sub>s</sub>	光電式スポット型感知器	2種 自動試験機能付き
Ⓢ <sub>Δ</sub>	光電式スポット型感知器	2種 遠隔試験機能付き
Ⓢ	光電式スポット型感知器	3種
Ⓢ <sub>s</sub>	光電式スポット型感知器	3種 自動試験機能付き
Ⓢ <sub>Δ</sub>	光電式スポット型感知器	3種 遠隔試験機能付き

# 読み取り可能な画像目安

※人の目で判断が難しいシンボルは、本システムでも読み取り対象外となります。ご了承ください。

本システムは、シンボルの形状が明確に判断できる図面を対象に安定した読み取りが行えるよう設計されています。以下は、読み取り可否の目安となる画像例です。

○読み取り可能



OK

線や形状がはっきりしており、  
人の目でも無理なく判別できる状態です。

×読み取り不可



NG

ぼやけ・解像度不足により、  
人の目でも判断が難しい状態です。