防爆形炎検知装置 BFL-3WW

工場の防爆エリアにおいて、多数実績があります。



■ アプリケーション ■

〇水素供給ステーション(NEDOご採用)・実績多数!

紫外線式水素炎検知の PAT は弊社取得済み。 尚、水素供給ステーション・水素配管・貯蔵タンク 駐車場での使用について PAT 取得済み。

- 〇半導体製造工程
- 〇太陽電池・燃料電池製造工程
- ○二次電池・その他製造工程における炎監視
- ○プラスチック・ゴム・発泡材製造工程
- ○フレアスタック・ベントスタック
- ○化学各種プラント設備
- ○自動車エンジン実験室および塗装ブース



水素供給ステーション



可燃性ガスの使用場所監視

■特長■

- ○15m 先のライターの炎であっても瞬時に検知します。
- ○水素・シランガス等の透明な炎も瞬時に検知します。
- 〇耐圧防爆仕様(水素・アセチレンがスにも対応)。
- ○炎検知回数の設定により信頼性を高めています。
- ○マイコン搭載により、検知信号を独自の数値的処理で 信頼性を高めています。

■ 仕様

※無料貸出機あります。

項		目		BFL-3WW
防	爆	構	造	耐圧防爆構造
防	爆	性	能	Exd II cT6
		II		(水素、アセチレンガスにも対応)
検	知	距	離	15m(ライタ―炎)※
検	知 指	自向	角	60° (距離・炎量による)
応	答		性	10.5ms
検	知	出	カ	リレー接点出力
		Щ		(出火・失火・電源監視)
使	# #	囲温	#	−10°C~50°C
	用周囲温		度	(但し氷結、結露なきこと)
定	格使月	æ П ⊕	圧	DC12V±10%
		用电		(消費電力 1.2VA 以下)
ケ	- ス	, <u> </u>	法	ϕ 77mm × 198mm
		、寸		(本体突起部含まず)
重			量	約 1.6kg
ッックラット				

※炎量で検知距離が伸びます。

新製品 BFL-3WW-T

自己診断機能付もあります。(特許申請済み) (1日1回自動的に2秒間作動テスト)



高精度化・省力化・セキュリティに貢献する

株式会社村上技研産業

オンリーワンの価値を創造

ジャパンセンサー株式会社

本 社 〒108-0075 東京都港区港南2-12-27 イケダヤ品川ビル 4F TEL.03(6716)8877 FAX.03(6716)8879

E-mail:tokyo@japansensor.co.jp

大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-8-15 EPO新大阪ビル 2F TEL.06(6304)7335 FAX.06(6304)7698

E-mail:osaka@japansensor.co.jp

お取扱先