



ExdⅡBT4 韓国防爆電磁弁

高い安全性、高い信頼性を保証します。

KOSHA認定
韓国産業安全衛生
公団認定

国際規格に適合した
技術的基準に合格

認証基準
雇用労働部告知 第2010-36号

流体制御用電磁弁

さまざまな
流体制御に対応



EXPLOSION PROTECTION STRUCTURE
Certificate No. 11-AV4BO-0196X
Model No. AS331KH (AS331JH)
Classification ExdⅡBT4
certified by KOSHA
MADE IN JAPAN

■ 仕様〔耐圧防爆構造〕

適用機種	流体制御用電磁弁マグフローシリーズ (カタログNo.7110W) ノーマルクローズ・ノーマルオープン YS30、YS20、YS21、YS33、YS32、YS203、YS204
流体	空気、ガス、水、油
外部導線引込方式	電線管耐圧ねじ結合式・耐圧パッキン式
コイル絶縁耐熱クラス	クラスH
適用電圧 ※注	AC100V(50/60Hz)、AC200V(50/60Hz)、 AC110V(60Hz)、AC220V(60Hz)、DC24V、DC100V
周囲温度	-10~60℃
型式検定合格番号	11-AV4BO-0196X(NC) 13-AV4BO-0492X(NO)

注)上記以外の電圧も対応できます。詳細仕様は、別途ご確認願います。備考)本仕様は、使用条件により異なります。

■ 適用爆発性ガス〔耐圧防爆構造〕

温度等級 ガス又は 蒸気の分類	T1 300℃~ 450℃以下	T2 200℃~ 300℃以下	T3 135℃~ 200℃以下	T4 100℃~ 135℃以下	
ⅡA	アセトン アンモニア 一酸化炭素 エタン 酢酸 酢酸エチル	トルエン プロパン ベンゼン メタノール メタン	エタノール 1-ブタノール ブタン	ガソリン ヘキサン	アセトアルデヒド トリメチルアミン
ⅡB	アクリロニトリル コークス炉ガス	エチレン エチレンオキシド	ジメチルエーテル	ジエチルエーテル	

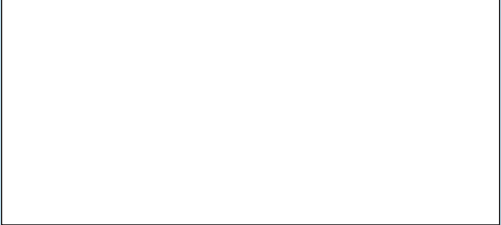
甲南電機株式会社®

東京支店 〒108-0014 ☎03-3454-1711
東京都港区芝4-7-8 芝ワカマツビル
大阪支店 〒530-0012 ☎06-6373-6701
大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル
西部支店 〒732-0052 ☎082-568-0071
広島市東区光町1-12-20 もみじ広島光町ビル
国際部 〒663-8133 ☎0798-48-5931
西宮市上田東町4-97



東北営業所 ☎022-215-1195
千葉営業所 ☎043-305-1401
北海道出張所 ☎011-792-7451
名古屋営業所 ☎052-581-6541
金沢営業所 ☎076-233-1411
高松営業所 ☎087-835-0411
広島営業所 ☎082-568-0071
北九州営業所 ☎093-541-0281

代理店



URL=<https://www.konan-em.com/>