

防爆電氣設備 型式檢定合格證明書

申請人名稱	RIKEN KEIKI Co., Ltd.		
申請人地址	2-7-6, Azusawa Itabashi-ku, Tokyo, 174-8744 Japan	電話	+81-3-3966-1117
製造人名稱	1. RIKEN KEIKI Co., Ltd. 2. RIKEN KEIKI NARA MFG. Co., Ltd.		
製造人地址	1. 2-7-6, Azusawa Itabashi-ku, Tokyo, 174-8744 Japan 2-3, Minamisakae-cho Kasukabe-shi Saitama 344-0057 Japan 2. 49-1, Abe Sakurai-shi, Nara, 633-0054 Japan	電話	+81-3-3966-1117
型式檢定合格之機械 設備器具種類及型式	氣體偵測器 SD-10X		
防爆規格標示	Ex db IIC T6 Gb		
型式檢定合格字號	工電(2016)第 00370X 號		
第一次發證日期	中華民國 105 年 12 月 09 日		
展延發證日期	中華民國 111 年 12 月 28 日		
有效期限	中華民國 111 年 12 月 09 日至 114 年 12 月 08 日		
<p>1. 依據標準： IEC 60079-0 : 2017 ; IEC 60079-1 : 2014 。</p> <p>2. 電氣規格： 電源：24 Vdc, 最大 45 mA ; 類比輸出：24 Vdc, 4-20 mA (最大 22 mA) 具 HART 通訊選項 ; 接點輸出：最大 30 Vdc / 250 Vac, 0.5 A 。</p> <p>3. 適用周溫： -20°C ~ +60°C 。</p>			

財團法人 工業技術研究院

新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號



防爆電氣設備 型式檢定合格證明書

工電(2016)第 00370X 號

申請人名稱	RIKEN KEIKI Co., Ltd.
4.主要組成：	本體、上蓋、上蓋視窗、電纜接頭、火焰防阻器。
5.同一型式：	無。
6.特殊條件：	設備應安裝於塑膠視窗可避免撞擊風險之位置； 上蓋螺栓材料等級應至少為 A*-70； 本設備耐壓防爆外殼接合面火焰路徑尺寸異於 IEC 60079-1 之規定值，接合面不可維修。
7.書面審查：	依據荷蘭 DEKRA Certification B.V. (DEKRA KEMA)核發之 IECEx 驗證合格證明(證號：IECEx DEK 13.0024X Issue No：6)，以及相關測試報告(編號：NL/DEK/ExTR13.0003/00、NL/DEK/ExTR13.0003/01、NL/DEK/ExTR13.0003/02、NL/DEK/ExTR13.0003/03、NL/DEK/ExTR13.0003/04、NL/DEK/ExTR13.0003/05、NL/DEK/ExTR13.0003/06)實施查核。
8.發行版次：	第 1 次發行 (A201600681) (105-12-09) 第 2 次發行 (B201900450) (108-12-05) 第 3 次發行 (B202200631) (111-12-28)

財團法人 工業技術研究院

新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號

防爆電氣設備 型式檢定合格證明書

申請人名稱	RIKEN KEIKI Co., Ltd.		
申請人地址	2-7-6, Azusawa Itabashi-ku, Tokyo, 174-8744 Japan	電話	+81-3-3966-1117
製造人名稱	1. RIKEN KEIKI Co., Ltd. 2. RIKEN KEIKI NARA MFG Co., Ltd.		
製造人地址	1. 2-7-6, Azusawa Itabashi-ku, Tokyo, 174-8744 Japan 2-3, Minamisakae-cho Kasukabe-shi Saitama 344-0057 Japan 2. 49-1, Abe Sakurai-shi, Nara, 633-0054 Japan	電話	+81-3-3966-1117
型式檢定合格之機械 設備器具種類及型式	氣體偵測器 SD-1DOX		
防爆規格標示	Ex db IIC T6 Gb		
型式檢定合格字號	工電(2016)第 00371X 號		
第一次發證日期	中華民國 105 年 12 月 09 日		
展延發證日期	中華民國 111 年 12 月 28 日		
有效期限	中華民國 111 年 12 月 09 日 至 114 年 12 月 08 日		
1. 依據標準：	IEC 60079-0 : 2017 ; IEC 60079-1 : 2014。		
2. 電氣規格：	電源：24 Vdc, 最大 45 mA ; 類比輸出：24 Vdc, 4-20 mA (最大 22 mA) 具 HART 通訊選項 ; 接點輸出：最大 30 Vdc / 250 Vac, 0.5 A。		
3. 適用周溫：	-20°C ~ +60°C。		

財團法人 工業技術研究院
新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號



防爆電氣設備 型式檢定合格證明書

工電(2016)第 00371X 號

申請人名稱	RIKEN KEIKI Co., Ltd.
4.主要組成：	本體、上蓋、上蓋視窗、電纜接頭、火焰防阻器。
5.同一型式：	無。
6.特殊條件：	設備應安裝於塑膠視窗可避免撞擊風險之位置； 上蓋螺栓材料等級應至少為 A*-70； 本設備耐壓防爆外殼接合面火焰路徑尺寸異於 IEC 60079-1 之規定值，接合面不可維修。
7.書面審查：	依據荷蘭 DEKRA Certification B.V. (DEKRA KEMA)核發之 IECEx 驗證合格證明(證號：IECEx DEK 13.0024X Issue No：6)，以及相關測試報告(編號：NL/DEK/ExTR13.0003/00、NL/DEK/ExTR13.0003/01、NL/DEK/ExTR13.0003/02、NL/DEK/ExTR13.0003/03、NL/DEK/ExTR13.0003/04、NL/DEK/ExTR13.0003/05、NL/DEK/ExTR13.0003/06)實施查核。
8.發行版次：	第 1 次發行 (A201600682) (105-12-09) 第 2 次發行 (B201900451) (108-12-05) 第 3 次發行 (B202200632) (111-12-28)

財團法人 工業技術研究院

新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號