



## 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	理研計器株式会社 東京都板橋区小豆沢 2 丁目 7 番 6 号
製造者	理研計器株式会社 東京都板橋区小豆沢 2 丁目 7 番 6 号
品名	ポータブル型ガス検知器
型式の名称	GX-Force
防爆構造の種類	本体:本質安全防爆構造(ia) 可燃性ガスセンサ部:耐圧防爆構造(da)
対象ガス又は蒸気の 発火度及び爆発等級	IIC T4 Ga
定格	電源 DC3.6V 200mA バッテリーパック(BP-Force) 充電端子 許容電圧 DC6.0V 無線周波数 2.4GHz 帯 空中線電力 4mW Ta = -20°C to +60°C
使用条件	[1] 耐圧防爆接合部の修理は行わないこと [2] 充電は非危険場所において、専用の AC アダプタ(最大電圧 DC6.0V、SELV 電源)を用いて行うこと
ルーチン試験	無
検定基準	(総則)JNIOSH-TR-46-1:2020 (本安)JNIOSH-TR-46-6:2015 (耐圧)JNIOSH-TR-46-2:2018
型式検定合格番号	NC10086X : 0 版
有効期間	2022 年 10 月 14 日 から 2025 年 10 月 13 日 まで ( 0 版発行日:2022 年 10 月 14 日 )

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2022 年 10 月 14 日

型式検定実施者

エヌ・シー・エス株式会社 代表取締役

