

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	兵庫県神戸市兵庫区和田崎一丁目1番1号 三菱重工業株式会社 原子力セグメント		
製造者	兵庫県神戸市兵庫区和田崎一丁目1番1号 三菱重工業株式会社 原子力セグメント		
品名	EX ROVR ASCENT		
型式の名称	ER20GV		
防爆構造の種類	耐圧防爆構造 (db) 内圧防爆構造 (pxb)		
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	II B + H ₂ T3 Gb		
防爆記号	Ex db pxb II B + H ₂ T3 Gb		
適用基準	工場電気設備防爆指針 (国際整合技術指針) JNIO SH-TR-46-1:2020 及び 2, 3, :2018		ルーチン試験適用
定格	DC 29.6V 周囲温度 -20℃～+40℃		
使用条件	1. バッテリーアセンブリの耐圧防爆接合面は、修理できません。 2. バッテリーアセンブリの耐圧防爆六角穴付き締め付けボルトは適切なクラス「A2-70」を使用すること。 3. バッテリーアセンブリは、フランジ開口部と外側の障害物との間に長辺2.5mm、短辺2.0mmの空間を設けること。		
型式検定合格番号	第 TC22783X 号		
有効期間		型式検定者の所属及び氏名	
2022年 3月30日から 2025年 3月29日まで		試験部 後藤 隆	
年 月 日から 年 月 日まで			
年 月 日から 年 月 日まで			
年 月 日から 年 月 日まで			

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 3月30日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長