



# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	東京都品川区北品川5-5-12 愛知産業株式会社		
製造者	456 Creamery Way, Exton, Pennsylvania 19341-2532, USA NEUTRONICS INC.		
品名	酸素濃度測定用サンプリングパッケージ（吸引式）		
型式の名称	31-669-123000-2  （同一型式は別表のとおり）		
防爆構造の種類	本質安全防爆構造（i a）		
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	I I C T 6		
定格	酸素センサー#1回路	許容電圧	2 V
		許容電流	200 mA
		許容電力	50 mW
		内部インダクタンス	無視できる値
		内部キャパシタンス	無視できる値
	酸素センサー#2回路	許容電圧	2 V
		許容電流	200 mA
		許容電力	50 mW
		内部インダクタンス	無視できる値
		内部キャパシタンス	無視できる値
	フローズイッチ回路	許容電圧	10 V
		許容電流	400 mA
		許容電力	1 W
		内部インダクタンス	無視できる値
		内部キャパシタンス	無視できる値
	（同一型式は別表のとおり）		
使用条件	酸素濃度の測定においては空気と可燃性ガス又は蒸気との混合物以外には使用しないこと。		
型式検定合格番号	第 TC17929 号		
有効期間	平成19年 4月27日 から 平成22年 4月26日まで		
	平成22年 4月27日 から 平成25年 4月26日まで		
	平成 年 月 日 から 平成 年 月 日まで		
	平成 年 月 日 から 平成 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。

平成19年 4月27日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会長

