



# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	東京都文京区湯島 3-9-11 新光電子株式会社		
製造者	東京都文京区湯島 3-9-11 新光電子株式会社		
品名	音叉式重量測定器		
型式の名称	I G Z III - R 3 3 K T - D 重量測定器 G Z III - R 3 3 K T 重量表示器 G Z D 0 3 多機能表示器 G Z D 0 3 A  (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 B T 4		
定格	本安回路許容電圧 2 0 V 本安回路許容電流 1 3 9 m A 本安回路許容電力 0 . 4 6 W 測定範囲 0 ~ 3 3 k g  (同一型式は別表のとおり)		
使用条件			
型式検定合格番号	第 T C 1 8 4 3 9 号		
有効期間	平成 2 0 年 6 月 5 日 から 平成 2 3 年 6 月 4 日まで		
	平成 2 3 年 6 月 5 日 から 平成 2 6 年 6 月 4 日まで		
	平成 2 6 年 6 月 5 日 から 平成 2 9 年 6 月 4 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 2 0 年 6 月 5 日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会 長





同一型式一覧表

型式の名称				定格	
組み合わせ型式	重量測定器	重量表示器	多機能表示器	測定範囲	
<input type="checkbox"/> I G Z Ⅲ - R 3 3 K T - D	<input type="checkbox"/> G Z Ⅲ - R 3 3 K T	<input type="checkbox"/> G Z D 0 3	<input type="checkbox"/> G Z D 0 3 A	<input type="checkbox"/> 0 ~ 3 3 k g	<input type="checkbox"/> 本安回路許容電圧 20V <input type="checkbox"/> 本安回路許容電流 139mA <input type="checkbox"/> 本安回路許容電力 0.46W
I G Z Ⅲ - R 3 3 K - D	G Z Ⅲ - R 3 3 K			0 ~ 3 3 k g	
I G Z Ⅲ - R 6 2 K - D	G Z Ⅲ - R 6 2 K		0 ~ 6 2 k g		
I G Z Ⅲ - R 3 3 K T	G Z Ⅲ - R 3 3 K T		0 ~ 3 3 k g		
I G Z Ⅲ - R 3 3 K	G Z Ⅲ - R 3 3 K		0 ~ 3 3 k g		
I G Z Ⅲ - R 6 2 K	G Z Ⅲ - R 6 2 K		0 ~ 6 2 k g		

備考：表中の  は、検定供試品を示す。