

# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	大阪府大阪市淀川区西宮原二丁目6番64号 I D E C株式会社	
製造者	大阪府大阪市淀川区西宮原二丁目6番64号 I D E C株式会社	
品名	フザー	
型式の名称	E C 1 A - 1 1 3 0	
防爆構造の種類	耐圧防爆構造	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	I I B T 4	
防爆記号	E x d I I B T 4	
適用基準		
定格	A C 2 0 0 V / 2 2 0 V 5 0 , 6 0 H z 8 V A 連続定格 周囲温度 5 0 ° C (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 5 0 6 5 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2 0 1 8 年 1 1 月 1 日から 2 0 2 1 年 1 0 月 3 1 日まで	試験部 後藤 隆
	2 0 2 1 年 1 1 月 1 日から 2 0 2 4 年 1 0 月 3 1 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	

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。

2 0 0 0 年 1 1 月 2 4 日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会長



同一型式一覧表

(1/1)

型式の名称	定 格	備考
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">EC1A-1130</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">AC 100/110V 50, 60Hz 8VA 時間定格 連続</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">AC 200/220V 50, 60Hz</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">8VA 時間定格 連続</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">周囲温度 50℃</div>	

備考) 表中の  は、検定供試品を示す。