

# バーナ用電子点火トランス TCD



全世界の燃焼装置に幅広く使用されているイタリア・ブラマ株式会社の日本国内仕様製品です。民生用、業務用、産業用、工業加熱用ガスバーナ及びオイルバーナ用高周波パルス式点火トランスです。ノイズを最小限に抑えるためにEU規格に準拠したEMCフィルターを内蔵しており、外部フィルターは不要です。高電圧ケーブル線の接続端子はスクリー式となっており、接続後は容易に抜けにくく緩みや接触不良を防止します。

型式	TCD1FAV10	TCD1FAV20	TCD2FAV10	TCD2FAV20
適用するバーナ	ガス		オイル	
電源 (50/60Hz共用)	AC100V	AC200V	AC100V	AC200V
電極数	1		2	
防護ヒューズ	F1A 250V (EN60127基準)を1次側に設置してください			
内蔵保護機能	出力短絡			
	対主電源電圧サージ			
時間定格	33% / 3分			
2次(高圧)側接続	スクリー端子			
使用雰囲気温度	-20...+60℃			
推奨する電極間隔	3 mm ~ 5 mm			
2次(高圧)ケーブル	長さ 最大 1.5 m			
	推奨ケーブル規格・寸法 AIRN (JIS C3405) 相当品			
重量	約 250 g (電源線、高圧ケーブルを含まない)			
出力ピーク電圧	15 kV	17 kV	15 kV	17 kV
消費電力 (放電間5mm時)	31VA	38VA	31VA	38VA
電源ケーブル	ソケットタイプ (分離可) ファストン+ケーブル 全長600mm			
	電源線 : 2芯x0.75mm <sup>2</sup> x600mm アース線 : 0.75mm <sup>2</sup> x150mm			
ケース材質	ポリカーボネート			
ケース色	黒			
取付方向	任意			

<http://www.coronajapan.net>

製造元 イタリア・ブラマ株式会社 <http://brahma.it>

**CORONA** **コロナ株式会社**

**BRAHMA**

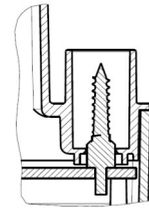
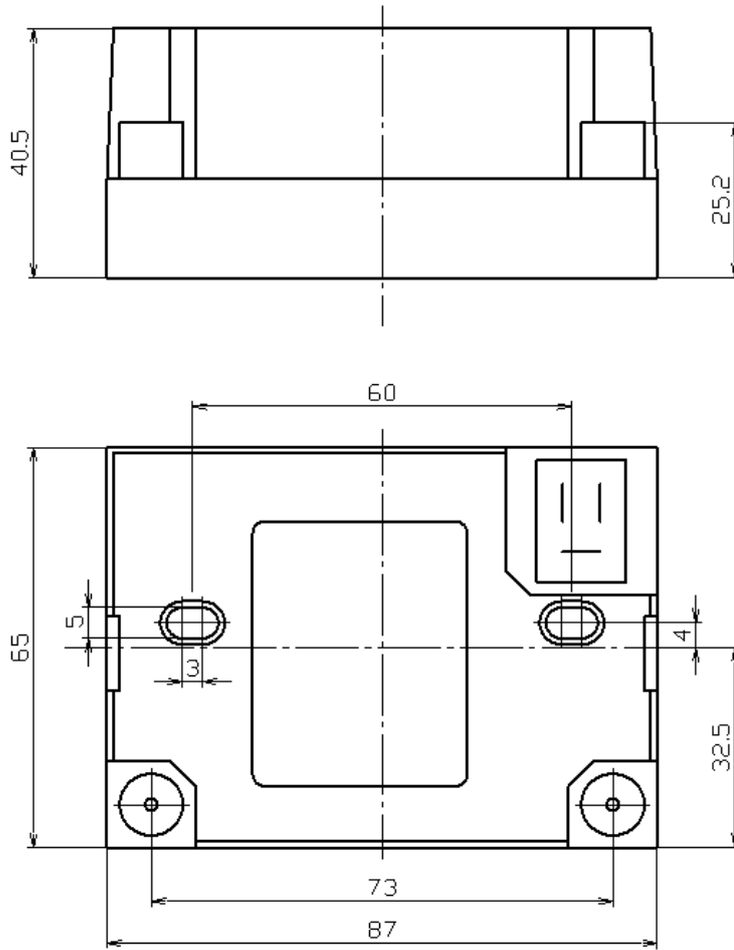
大阪市西淀川区歌島2-5-43 電話06-6471-8141

バーナ用電子部品のトップブランド

# バーナ用電子点火トランス TCD

外形寸法図

TCD共通



2次(高圧)側接続端子

点火トランス TCD用電源コード

