

株式会社イーエス技研

技術分野	その他
技術キーワード	EMC、電気・機械安全、防爆、SEMI、CE、機能安全、コンサルティング

所在地	[本社] 〒181-0013 東京都三鷹市下連雀 3-38-4 三鷹産業プラザ 3-C				
資本金	1,000 万円	従業員数	12 名	設立年 (西暦)	2003 年
主要事業	製品の規格適合・試験・認証取得支援				
Web サイト	https://www.esti.co.jp/				
連絡先 (部署・氏名)	代表取締役 古谷 隆志				
TEL	0422-46-9709	Eメール	info@esti.co.jp		
得意な技術・製品	設計・試験・申請、規格・認証などのコンサルティングおよび情報提供				
得意な顧客・市場分野	エネルギー資源業界、工作機械業界、電機精密業界、半導体業界				
生産拠点・研究体制	本社 (東京都三鷹市)				
特記事項 (取得資格・認証等)	ISO 9001 (2015 年)、ISO/IEC 17050-1 (2004 年)				

PR 詳細

One Stop で、各種の規格適合と認証取得をサポート

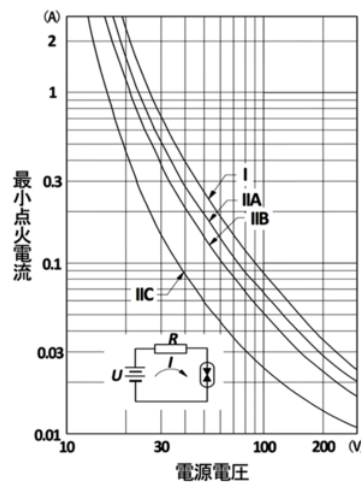
電気安全、機械安全、EMC や防爆、そしてプラントや機械装置に異常が発生した時に安全状態に導く技術である機能安全まで、一体感のある技術力が当社の特長です。既に国際標準的な安全要求となっている欧州 CE はもちろん、北米や南米、アジアなど各国の認証取得に対応します。

防爆の認証取得に関して、設計段階から申請代行まで一貫したサポート

防爆構造の選定から、製品設計段階でのアドバイス、当社提携試験所での事前確認試験と適合評価、認証機関の選定、申請書類作成、さらに申請の代行と認証機関との交渉まで、一貫して防爆取得をサポートします。

また、防爆製品を世界各国で販売するには、それぞれの国が規定した防爆認証を取得する必要があります。これまでに、日本はもとより、国際規格に基づいたグローバルな防爆の他、欧州、

米国、カナダ、中国、韓国などの防爆認証取得を、設計段階から申請代行まで支援した実績があります。



安心できる安全のための本 (イーエス技研著、2018 年 5 月・日本工業出版発行)

工業分野での安全に関するコンサルティングをしている技術者が、研究、開発されている安全技術をもとに、「安心できる安全」とは如何にあるべきか、どのようにすれば専門的な安全技術と安心をつなげられるのかについて執筆しました。

