

会社名 EIZO株式会社
代表者名 代表取締役社長 実盛 祥隆
(コード番号 6737 東証第一部)
問合せ先 執行役員 総務部長 小島 秀典
電話番号 076(275)4121

MIL 規格対応試験評価棟 竣工のお知らせ

EIZO 株式会社(本社:石川県白山市、代表取締役社長:実盛祥隆)は、2016年9月より本社敷地内に MIL 規格に対応した新たな試験評価棟の建設を進めておりましたが、このたび竣工いたしましたのでお知らせします。

1. MIL 規格とは

MIL 規格は、米国国防総省が調達する物資の規格/評価ガイドラインで、極端な温度や湿度、振動、衝撃が加わる環境下でも安定して使用できるよう厳しい試験条件が課されています。当該規格に対応した試験施設を有することは、民生品についても、過酷な条件下での使用に耐えうる製品の開発に資することになります。



施設外観

2. 背景

当社は、2015年5月に発表した第五次中期経営計画の重点施策の一つに、特定市場向けモニタービジネスの拡大を掲げております。その中で、MIL 規格に対応した、より信頼性の高い映像表示システムの開発・生産を推進するため、当該規格に対応した試験評価棟を建設しました。

3. 目的

MIL 規格対応のための試験評価は、その試験条件の厳しさから外部の専用施設で実施するのが一般的ですが、当社は開発効率の向上と製品コストの低減を目的として、本社敷地内に施設を建設しました。

新試験評価棟には、振動試験機、減圧試験機、塵埃試験機他、MIL 規格の厳しい要求に対応した試験設備を導入しております。様々な環境試験規格の中でも特に条件の厳しい信頼性試験が要求される MIL 規格対応に向け、今後とも基礎技術の確立と開発・生産環境の構築を進めてまいります。

4. 概要

- (1)所在地:石川県白山市下柏野町 153 番地
- (2)建屋概要:延べ床面積 667 m² 鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造
- (3)主な用途:試験評価設備、生産ライン(試験、評価工程)
- (4)主な製品:特定市場向け映像表示システム
- (5)主な設備:振動試験機、減圧試験機、塵埃試験機他
- (6)工期:着工 2016 年 9 月、竣工 2017 年 3 月
- (7)稼働開始予定:2017 年 4 月
- (8)投資金額(概算):約 7 億円(建屋及び試験設備)

以上