

平成 19 年 4 月 5 日



試 験 成 績 表

依頼者	所在地 (個人の場合は住所)	広島市西区己斐本町3丁目8-6		
	名称及び 代表者の職・氏名 (個人の場合は氏名)	株式会社ワーセラ 様		
整理番号	0027	試料名	Bhado 配電盤用	
試験番号	EL19-1			
受付年月日	平成 19 年 4 月 3 日	試験名	電力測定試験	
試験年月日	平成 19 年 4 月 3 日			
表枚数	完			

広島市長職務代理者
広島市副市長 山田 康



上記試料を試験した結果は次のとおりです。

(1) 使用機器

横河電機株式会社 デジタルパワーメータ 2533-13
タバイエスベック株式会社 大型恒温恒湿槽 TBR 型

(2) 電力測定用負荷

三洋電機株式会社 冷凍冷蔵庫 SR-14A(S)

(3) 試験方法

- ①電力測定用負荷の温度調節ダイヤルを「強」に合わせる。
- ②電力測定用負荷の冷凍室、冷蔵室両方の扉を開けた状態で、温度 27℃、湿度 60%RH に保った大型恒温恒湿槽に約 30 分間放置する。
- ③両方の扉を閉め、通電を行い、7 時間の積算電力を測定する。

(4) 試験条件

通電用コンセントにつながる配線用遮断器の表面に試料を貼った状態と貼らない状態で (3)の試験を行う。その際、はじめに試料を貼らない状態で試験を行う。

(5) 試験結果

試験条件	積算電力 (Wh)
試料の貼り付けなし	559.8
試料の貼り付けあり	541.5

以下余白