

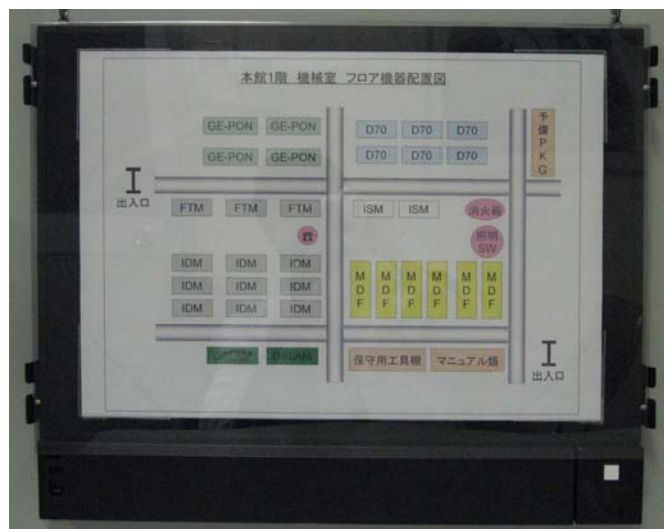
# 自光式フロア機器配置図 (LEDレイアウトボード)

## 【コンセプト】

機械室の入り口等に設置し、**機器配置・照明スイッチの場所を現場で確認**  
LED点灯で、**夜間駆け付け時**や**暗い機械室**においても**視認性向上**  
配置図そのものは、お客様にて作成いただく事で、**現状にあった機器配置図に**

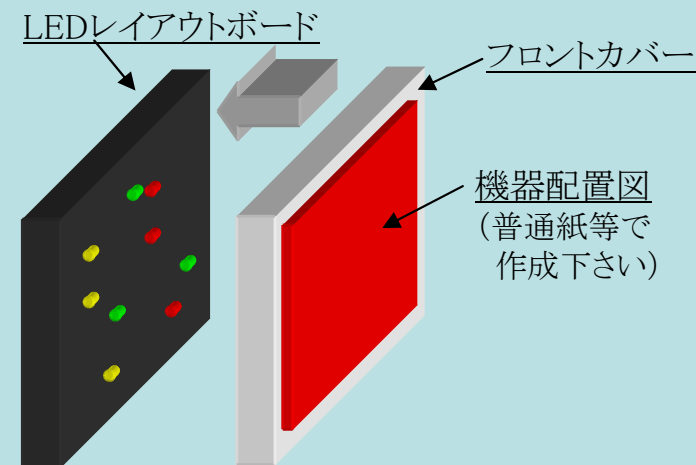
## 【概要】

- ① A3サイズに印刷した機器配置図を表示するボードです。  
電池駆動のLEDレイアウトボード(電極パネル)にLEDを挿し、機器配置図を内容に沿った形で照らします。
- ② 機器の新設・撤去・移動に際しては、機器配置図の張替とLEDの挿し直しで対応できます。
- ③ 自動オフ機能付きで、約1分後に自動消灯します。



## 【仕組み】

LEDレイアウトボード全体が電極になっています。**LEDは好きな場所に挿す事ができ**、電源を入ると光ります。フロントカバーに機器配置図を固定し、その下からLEDを点灯させます。



## 【通常時】

夜間駆け付け時や暗い機械室では、LEDを点灯させる事で視認性が上がります。



## 【LED点灯時】

## LEDレイアウトボード

標準価格:89,800円

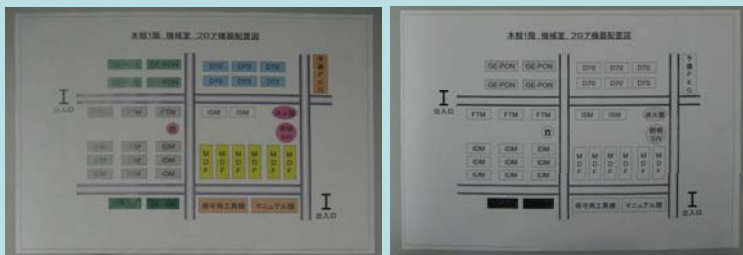
サイズ:W510mm×D40mm×H410mm 重量:1.7kg  
1分間で電源が切れる「自動オフ機能」搭載  
ツールボックス付き

## 付属品

フロントカバー (機器配置図取付ポケット付)  
LED (赤 10個・黄 10個・緑 10個・白 70個)  
マグネットフック (2個) 単三乾電池 (3個)

# 自光式フロア機器配置図・設置手順 (LEDレイアウトボード)

1



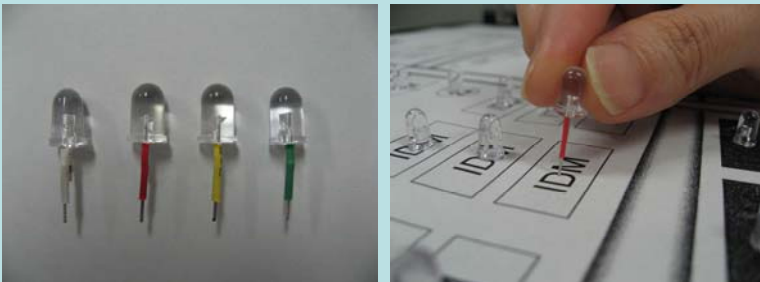
機器配置図を2枚用意します。  
1枚は表示用紙、もう一枚は位置出し用紙です。

2



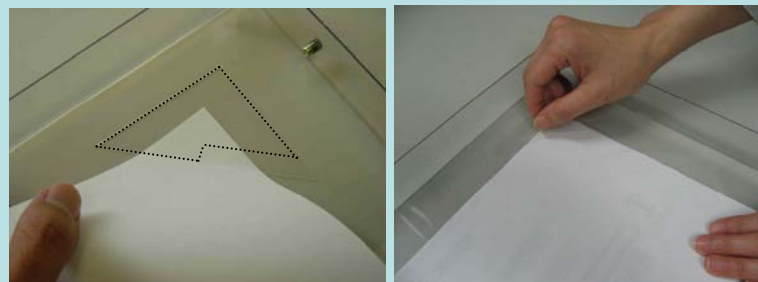
LEDレイアウトボードには、ラインが引いてあります。  
そのラインに合わせ、位置出し用紙を置きます。

3



位置出し用紙の上からLEDを挿して下さい。  
LEDを全て挿し終わったら、点灯状態を確認して下さい。  
このLEDはLEDレイアウトボード専用です。  
端子部のチューブ色がLEDの色を表します。  
複数色のLEDがありますので、重要箇所・装置にお使い下さい。

4



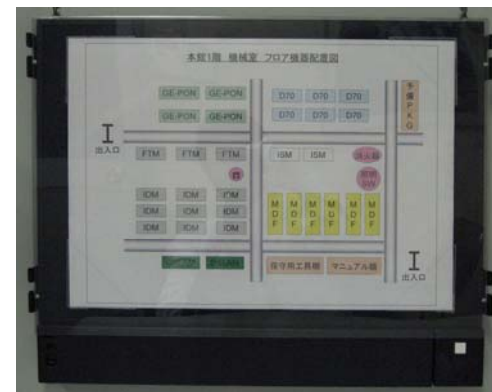
フロントカバーには、表示用紙を固定するポケットが付いています。  
表示用紙を入れた後、透明プラスチックシートを入れて下さい。  
プラスチックシートは、表示用紙の弛み防止の為に使用します。

5



フロントカバーをLEDレイアウトボードに取付ます。  
取付はボードの側面の受けに掛けるだけです。

6



完成です。  
付属のマグネットフックで  
扉等に取り付けてご使用下さい。