

# 太陽光発電システムの導入（MSCセンタービル）

屋上にパネル設置（単結晶250W×12枚）



本システムにより、年間7.1t-CO<sub>2</sub>(※)の削減が期待されます。

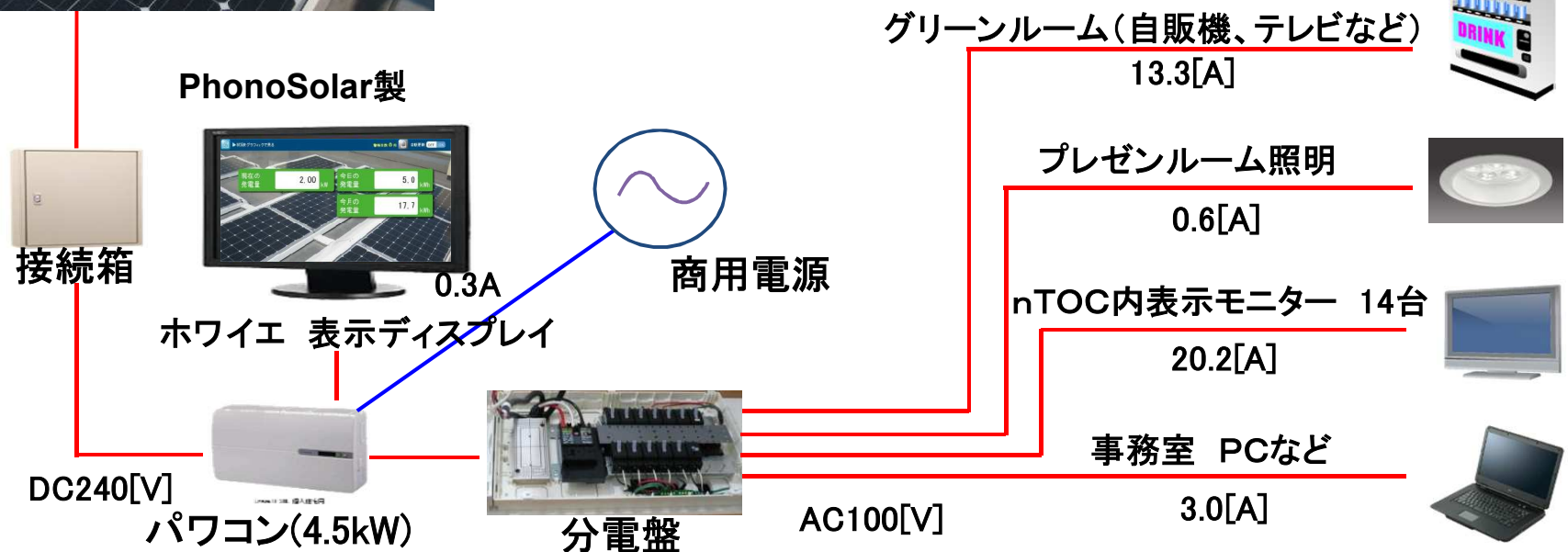
(※) (H25・12・9環境省公示 東京電力実排出係数)

$$37.1[A] \times 100[V] \times 0.000525 \times 10 \times 365 \text{日} = 7.109 \text{t-CO}_2$$

事務所内の照明、モニター、端末電源として活用しています。

また、nTOCでは、大規模災害時の初動拠点となるため非常用電源としても利用しています。

太陽光発電システム系統図



NECネットエスアイは、再生可能エネルギーの普及を推進しています。