

フィリップス液晶ディスプレイ 省電力化への取組み

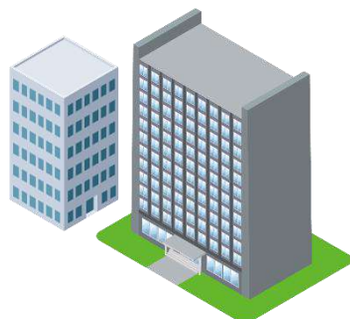
発売当初より、Philips液晶ディスプレイは消費電力の改善に取り組んで参りました。
現在では、多くのモデルで約30~60%の消費電力削減を実現。従来の製品を買い替えることで
固定費削減に貢献いたします。ぜひ一度、ディスプレイのご利用年数をご確認ください！

	288P6LJEB/11 2015年発売モデル	279P1/11 2020年発売モデル	272C4QPJKAB/11 2013年発売モデル	276B9/11 2020年発売モデル	233V5LHAB/11 2013年発売モデル	241S9A/11 2023年発売モデル
基本スペック	サイズ：27インチ 解像度：4K パネル：TN 映像入力端子(デジタル)： HDMI x 1 Display Port x 1 USB C3.2 Gen1x 1 (DP Alt mode)	サイズ：27インチ 解像度：4K パネル：IPS Technology 映像入力端子(デジタル)： HDMI x 2 Display Port x 1 USB C3.2 Gen2x 1 (DP Alt mode)	サイズ：27インチ 解像度：WQHD パネル：PLS 映像入力端子(デジタル)： DVI-Dual link x 1 HDMI x 2 Display port x 1	サイズ：27インチ 解像度：WQHD パネル：IPS Technology 映像入力端子(デジタル)： HDMI x 1 Display port x 1 USB C 3.2 Gen1x 1 (DP Alt mode)	サイズ：23インチ 解像度：FHD パネル：TN 映像入力端子(デジタル)： HDMI x 1	サイズ：23.8インチ 解像度：FHD パネル：IPS Technology 映像入力端子(デジタル)： HDMI x 1
使用時消費電力	50.5W	20.9W	38W(Typ.)	18.06W	18.52 W	13.5W
電気料金/8時間×365日	約3,849円	約1,593円	約2,896円	約1,376円	約1,411円	約1,029円

1日8時間稼働として【消費電力～kW】×【使用時間8h】×【1kWhあたりの電気料金26.1円】×【365日】で計算
※2021年10月時点 電力10社全国平均税込価格 26.1円/ 1kWh

固定費削減例

2,256,000円の
コスト減！

200名規模のオフィス

288P6LJEB/11(2015年発売モデル)
3,849円×200台×5年 = 3,849,000円

279P1/11(2020年発売モデル)
1,593円×200台×5年 = **1,593,000円**

760,000円の
コスト減！




100名規模のオフィス

272C4QPJKAB/11(2013年発売モデル)
2,896円×100台×5年 = 1,448,000円

276B9/11(2020年発売モデル)
1,376円×100台×5年 = **688,000円**

95,500円の
コスト減！




50名規模のオフィス

233V5LHAB/11(2013年発売モデル)
1,411円×50台×5年 = 352,750円

241S9A/11(2023年発売モデル)
1,029円×50台×5年 = **257,250円**

