

フィリップス液晶ディスプレイ 省資源化パッケージ

Before



After



これまで使用していた発泡スチロールの使用を取りやめ、再生段ボール紙に変更。100%リサイクル可能な梱包によって、資源消費を最小限に抑えています。

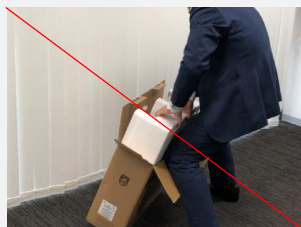
廃棄コスト削減に寄与

体積によって費用が決まる廃棄において、小さくまとめづらい発泡スチロールはコストが高い。当パッケージはコンパクト化しやすい段ボール素材だから、廃棄コストを抑えることができます。

人的リソース削減&時短化！ 役務の見直しに◎

発泡スチロール梱包の場合、取り出しづらい / ゴミが散らばる / 小さくまとめづらい等多くの手間がかかります。一方、当パッケージであれば開梱・廃棄作業時の人員削減・時短化*が叶い、台数が多くても最低限のコストで、効率よく作業を終わらせることが可能です。

※仮に50台設置する場合、通常約6時間かかるところ、省資源化パッケージなら所要時間は約3時間です。(自社調べ)



かつての発泡スチロール梱包は取り出しづらい・・・



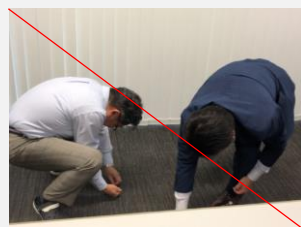
①ピザ箱を開けるように、OPEN上のトレイを取り出します。



②ケーブル類を繋ぎます。



③スタンドを完成させ



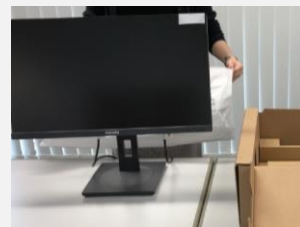
開梱後の掃除も大変。



④本体と合体。



⑤配置したい場所に立て、不織布をとったら・・・



⑥設置完了です！
<https://youtu.be/7-sVTldtFkM>

対象モデル

16B1P3300/11	170S9A3/11	170S9AW3/11	19S4QAB3/11	19S4QAW3/11	221S9A/11	222S1AE/11	223S9A/11
223S9AE/11	241S9A/11	242S1AE/11	24E1N5500E/11	243S9A/11	243B9/11	243B9H/11	243S1/11
271S9A/11	272S1AE/11	27E1N5500E/11	273B9/11	276B9/11	273S1/11	276B1/11	279P1/11

Philips液晶ディスプレイは、このほかにも環境保全に向け様々な活動を行っています。詳細は右URLよりご確認頂けます。

