# 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



省資源化

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出来ます。

## 【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

16B1P3320/11 170S9A3/11 170S9AW3/11 19S4QAB3/11 19S4QAW3/11 22E1N1200A/11 22E1N1200AW/11 221S9A/11 222S1AE/ 223S9A/11 223S9AE/11 24E1N1200A/11 24E1N1200AW/11 241S9A/11 242S1AE/11 24E1N5500B/11 243S9A/11 243B9/11 243B9H/11 243S1/11 27E1N1200A/11 27E1N1200AW/11 271S9A/11 272S1AE/11 27E1N5500B/11 27E1N1800A/11 27E2F7903/11 273B9/11 276B9/11 273S1/11 276B1/11 27B1U3900/11 32B1U3900/11 32E1N1800LA/11 32E1N5800LA/11 346B1C/11