

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。

廃棄課題の解決に貢献

発泡スチロールの廃棄を受付けないビルが増加→段ボール素材だから廃棄に困ることがありません。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→コンパクト化しやすい段ボール素材だから、廃棄コスト削減に貢献します。

人的リソース削減・時短化

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、取り扱い易い段ボール素材であれば開梱・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。

素早く安全な設置を実現

ネックやベース、ケーブルを先に結合したのち、うつ伏せ状態で梱包されている液晶背面と結合。そのまま持ち上げれば、あっという間に設置完了。取り出しの際、液晶画面に触れてしまうリスクを防ぐほか、設置作業のスピードUPにも寄与します。

対象モデル

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

