

私たちは自社の製品・サービスが環境に与える負荷が最小限になるよう日々取り組んでいます。



**省資源**

資源を大切に考えた設計開発を行います



**再利用**

あらゆる資源の再利用を積極的に行います



**高耐久**

丈夫で長持ちする製品開発を行います



**環境対策**

環境への負荷が少ない設計開発を行います

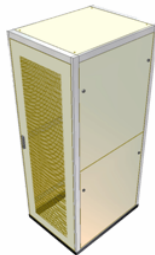


**省エネ**

エネルギー消費量を減らす設計開発を行います

有害物質対策

NICCABIの全製品は欧州RoHS指令により使用が制限されている6種の化学物質は全て規定値以下もしくは非含有となっております。



6化学物質とは？

鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB（ポリ臭化ビフェニール）PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）

回収・リサイクルシステム

NICCABIでは、お客様の元で不要になった弊社製品の回収サービスを行っております（一部有料）。自社工場内にて解体・分別を行い、アルミや鉄などのリサイクル活用を積極的に行っております。



梱包材のリサイクル

NICCABIではご不要な梱包材につきましても引取りや回収を行っております。お気軽に御連絡下さい。



省資源・長寿命

cyberRAILの開発により、コンソールの各ユニットのモジュール化が可能となり、機器入れ換えやレイアウト変更等で、従来、卓全体の入れ換えや大規模工事が必要でしたがcyberRAILを導入することにより最小限度の変更で卓本体の継続使用が可能となりました。これにより大幅な廃棄物の削減と省資源、製品の長期活用が可能となっております。

