

卷末特集

～災害に強い世の中をめざして～

備える・耐える

災害時にも水を送り続けることができる
耐震型ダクタイル鉄管



海外の断層地帯でも採用された
大口径耐震型ダクタイル鉄管（アメリカ）



洪水被害から生活を守る
雨水排水ポンプ



地震や津波から生活を守る
鋼管杭（ツバル）



会社概要（2019年12月31日現在）

社名 株式会社クボタ

本社 大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号

創業 1890年

復旧する・復興する

洪水時の排水に役立つ
排水ポンプ車（タイ）



ライフラインの復旧・整備に役立つ
プラスチックパイプ



瓦礫の撤去等に役立つ
小型建設機械



浄水場の復旧作業にあたる
クボタ環境サービス



洪水時の住民搬送に活用される
トラクタ（タイ）



農地の除塩・除染に活躍する
トラクタ



洪水時の排水に役立つ
排出ポンプ用エンジン（タイ）



仮設住宅等の排水処理に役立つ
浄化槽



地震や津波、気候変動による水害や渇水など、自然災害に対する備え(防災、減災)は喫緊の課題です。クボタグループは製品・サービス・人を通じて、強靭で持続可能な社会の構築に貢献していきます。

寄り添う

災害直後の必要物資支援



被災地でのボランティア活動



仮設住宅での皆さんとの交流



被災地の次世代向け農業実習支援



抑制・防止する

安心・快適な空気環境を提供する業務用加湿空気清浄機 ピュアウォッシャー

“水”的力を知るクボタによる、水で空気をキレイにする新しい空気清浄機です。空気の除菌に留まらず、機内で生成した微酸性電解水[※]を簡単に取り出せて、身の回りの除菌にも役立てることができます。医療機関や介護施設、保育園等の安心・快適な室内環境が求められる施設で活躍しています。



機内で生成した微酸性電解水[※]は、そのまま室内の除菌や床の清掃等、さまざまな用途に使えます。

※ 塩酸を電気分解して得られる、次亜塩素酸を主成分とする水溶液であり、高い安全性と除菌力を両立した機能水です。(有効塩素濃度: 10~30ppm, pH 5.0~6.5)

コロナ禍の中、自治体・医療機関へ寄贈 ピュアウォッシャー本体



病院待合室での設置例



ナースセンターでの設置例

微酸性電解水



区役所へ提供した電解水

クボタグループの拠点情報

事業所一覧

www.kubota.co.jp/company/network/

国内主要関係会社

www.kubota.co.jp/company/network/affiliates.html

海外事務所・海外主要関係会社

www.kubota.co.jp/company/network/overseas.html