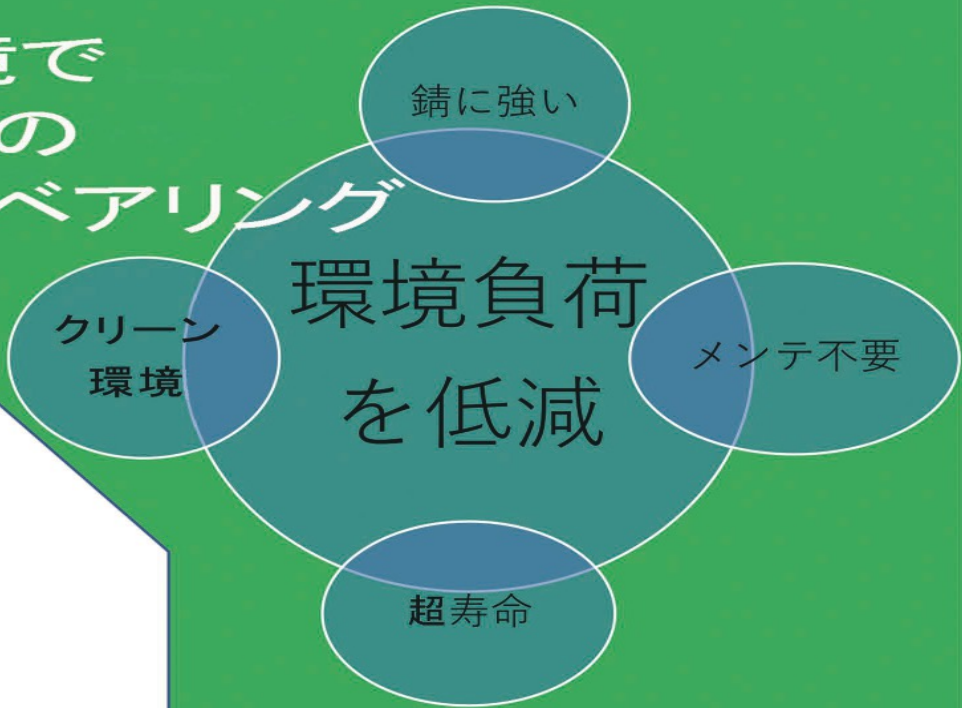


SDGs

に貢献する
クリーン環境で
超寿命技術の
OZAKリニアベアリング



ひとつの部品を長く使えば、装置の無駄を減らせる。

リニアベアリングの主な破損原因（錆、油膜切れ、モーメント）対策をすれば、寿命はもっと長くできる。



防錆技術（Mシリーズ）

ステンレス仕様よりも錆に強い、オザックの防錆仕様リニアベアリング。

部品交換にまつわるコストやCO2も削減

オザックの技術（防錆・メンテナンスフリー・ウルトラシリーズ）を組み合わせればリニアベアリングの驚異的な超寿命化が実現可能。メンテナンスにかかるコストや廃棄部品の削減や交換部品の輸送にかかるCO2なども減らせます。

（各種詳細についてはQRコードよりご参照下さい。）

呼び番号の構成例

UMLFD25-MF-CG

ウルトラシリーズ | 防錆仕様 | ベアリング型式 | メンテナンスフリー

無記号	標準グリース
CG	クリーニンググリース
HG	高温グリース
VG	真空グリース
FG	食品グリース



メンテナンス不要（MFシリーズ）

密封度の高い特殊シールがグリースを閉じ込め油膜切れの心配がない。



モーメントに強い（ウルトラシリーズ）

オザック独自技術のウルトラシリーズは高負荷モーメントでの使用でも寿命が長い。

リニアのプロ
オザック精工株式会社

<https://www.ozak.co.jp>



お問い合わせはこちら

AT-20200000-0

