

●2017NEW 環境展(N-EXPO 2017 TOKYO)出展のご案内

拝啓、春暖の候、貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。さて、今年も『2017 NEW 環境展』が開催されます。
「攪拌・混合」「加熱・乾燥」の各種装置の紹介や、自走式土質改良機「Mobix」やモバイル破碎機
「Kleemann」、加熱処理システム「マルチドライヤ」、造粒機「Tsvler」の実機を出展致します。
貴社におかれましても、お役に立つ情報をご提案できると確信致しておりますので、ご多忙中まことに
恐縮ではございますが、この機会に是非ご来場賜りますようお願い申し上げます。
まずは略儀ながら 書中をもってご案内申し上げます。

敬具

記

会 期：2017 年 5 月 23 日(火)～26 日(金)

時 間：10:00～17:00 (最終日は 16:00 まで)

会 場：東京ビックサイト<再資源化・廃棄物処理・解体エリア>

東 2 ホール A251

以上

出展製品のご案内

本年度は昨年より展示スペースを大幅に拡張し、出展製品の数・規模もパワーアップいたしました。大迫力の製品とともに、皆様のご来場をお待ちしております。

■ KLEEMANN 社製自走式ジョークラッシャ MC110ZEVO KLEEMANN



大迫力の 40 トン級クラッシャ！

【特 徴】

- 移動式破碎機専門メーカーならではのこだわりぬいた設計理論を凝縮
- 自然石から各種リサイクル材まで信頼の処理能力を発揮！
- 破碎機をディーゼルエンジンで駆動しフィーダー、選別機、コンベア駆動を電動 モーターで行うハイブリッド駆動システムを採用。
- 低燃費かつハイパフォーマンスを実現

■ 自走式土質改良機 M o b i x



【特 徴】

- プラントで培われた混練技術を生かした連続式二軸の土質改良機「M o b i x」。
- シールド工法での残土処理や、搬送処理の合理化に最適！
- スパイラルフローミキサの高い実績と技術を受継いだ連続式スパイラル状の混練羽根によるミキシングは、その力強さ、スピード、経済性ともに定評あり。

■ 加熱処理システム マルチドライヤ (NMD-40)



【特 徴】

- 投入・乾燥加熱・排出・集塵・制御を1ユニット化
- 11tトラック1台で輸送可能なコンパクトサイズ
- 消防、役所への諸申請が不要

■ 造粒機 Tsuvler



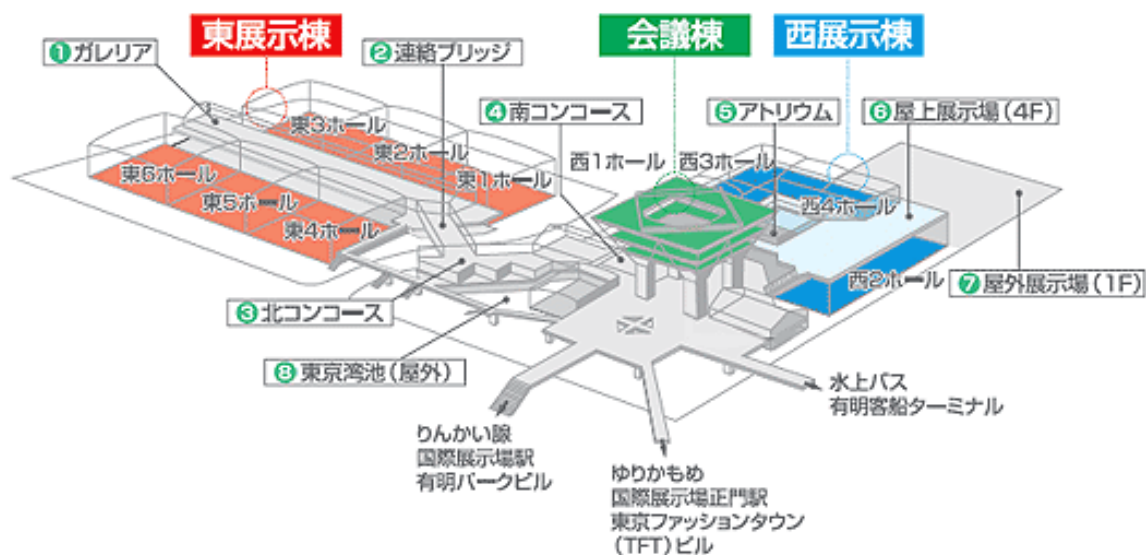
【特 徴】

- Δ (ラムダ) チョップ
従来のチョップにない圧縮効果を付加。
- 可動ボトムスクレパ・サイドスクレパ
固定サイドスクレパにより壁面付着を除去した後、可動ボトムスクレパにより底面付着除去することで転動造粒回数が増加。
- ダンパディスチャージゲート
耐摩耗性ゴムシールにてシール性向上

2017 NEW 環境展会場のご案内

東京ビッグサイト <http://www.bigsight.jp>

〒135-0063 東京都江東区有明 3-11-1 電話：03-5530-1111



交通のご案内

●りんかい線

新木場駅(JR 京葉線、東京メトロ有楽町線) 約 5 分 ⇒ 国際展示場駅[下車徒歩約 7 分]

大崎駅(JR) 約 13 分 ⇒ 国際展示場駅[下車徒歩約 7 分]

●ゆりかもめ

新橋駅(JR、都営地下鉄浅草線、東京メトロ銀座線) 約 22 分 ⇒ 国際展示場正門駅[下車徒歩約 3 分]

豊洲駅(東京メトロ有楽町線) 約 8 分 ⇒ 国際展示場正門駅[下車徒歩約 3 分]

●都営バス

東 16: 東京駅八重洲口 (JR、東京メトロ丸の内線) 約 40 分 東京ビッグサイト

都 05: 東京駅丸の内南口 (JR、東京メトロ丸の内線) 約 40 分 東京ビッグサイト

門 19: 門前仲町駅 (都営大江戸線、東京メトロ東西線) 約 30 分 東京ビッグサイト

●空港バス（リムジンバス・京急バス）

羽田空港 約 25 分 東京ビッグサイト

成田空港 約 60 分 東京ベイ有明ワシントンホテル [下車徒歩 3 分]

●水上バス

日の出桟橋(JR 浜松町駅下車 7 分) 約 25 分 有明客船ターミナル[下船すぐ]

●首都高速道路

台場・有明・臨海副都心・豊洲出口から 5 分

