

## 最新鋭の2次破碎機(I1011(S)) 搭載 移動式破碎プラント



ユニット構成部	
フィードホッパ	3.8m <sup>3</sup>
- ローディング高さ	3,200mm
破碎機	I1011 インパクトクラッシャ
- 供給口寸法	1,150 × 800mm
ベルトコンベヤ	
- ベルトコンベヤ	1,200W × 3,750mm
トラック	400W × 3,800mm
コントロールシステム	Metso Std
エンジン	CAT C9.3B 280kW Tier4F,5

性能	
最大供給サイズ	: -600mm(アスファルト破碎時、原料により変化)
最大能力	: 350t/h (セット:80mm時)

外形寸法 (Sモジュール無)			
	運転時	/	輸送時
全長	: 14,000mm	/	11,155mm
全幅	: 5,300mm	/	2,700mm
全高	: 3,800mm	/	3,200mm
総重量	: 34,900kg	/	34,900kg

\* 本仕様は改良のため予告なく仕様変更する場合があります。  
\* 供給能力は、製品サイズ及び供給原料の性状  
(比重、粒度、破碎性、泥分、水分等)により変動します。

# ノードトラックI1011(S) 移動式破碎プラント



## ノードトラックI1011(S)

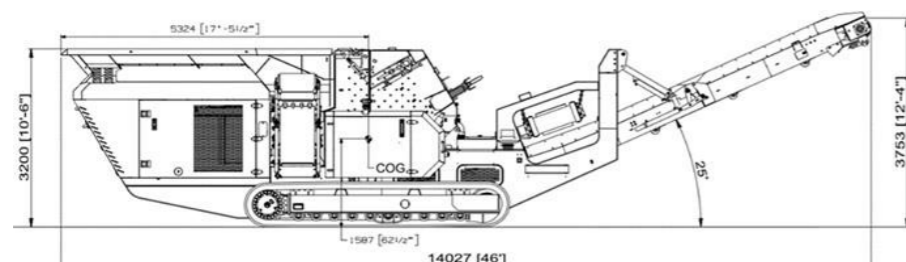
移動式破碎機のトップメーカーである  
メットソ・ミネラルズ社が新たに開発した  
最新鋭の移動式破碎機です。

## 特長

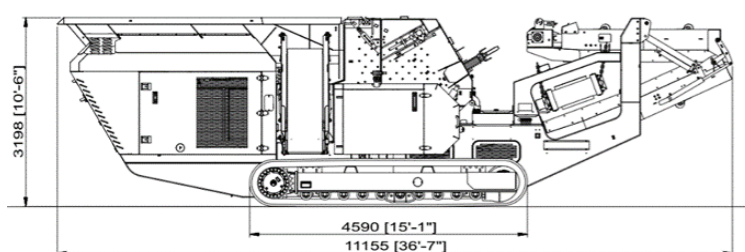
- 機器搬入後、すぐに生産開始
- 最新鋭の破碎機I1011を搭載
- 自動コントロールシステムによる安全と信頼
- 高い機動性とスタイリッシュなデザイン
- ロコトラックシリーズの豊富な実績に基づく高い信頼性
- 環境に配慮したオプション

## 外形図 (Sモジュール無の場合)

## ● 運転時



## ● 輸送時



製造元

Metso:Outotec

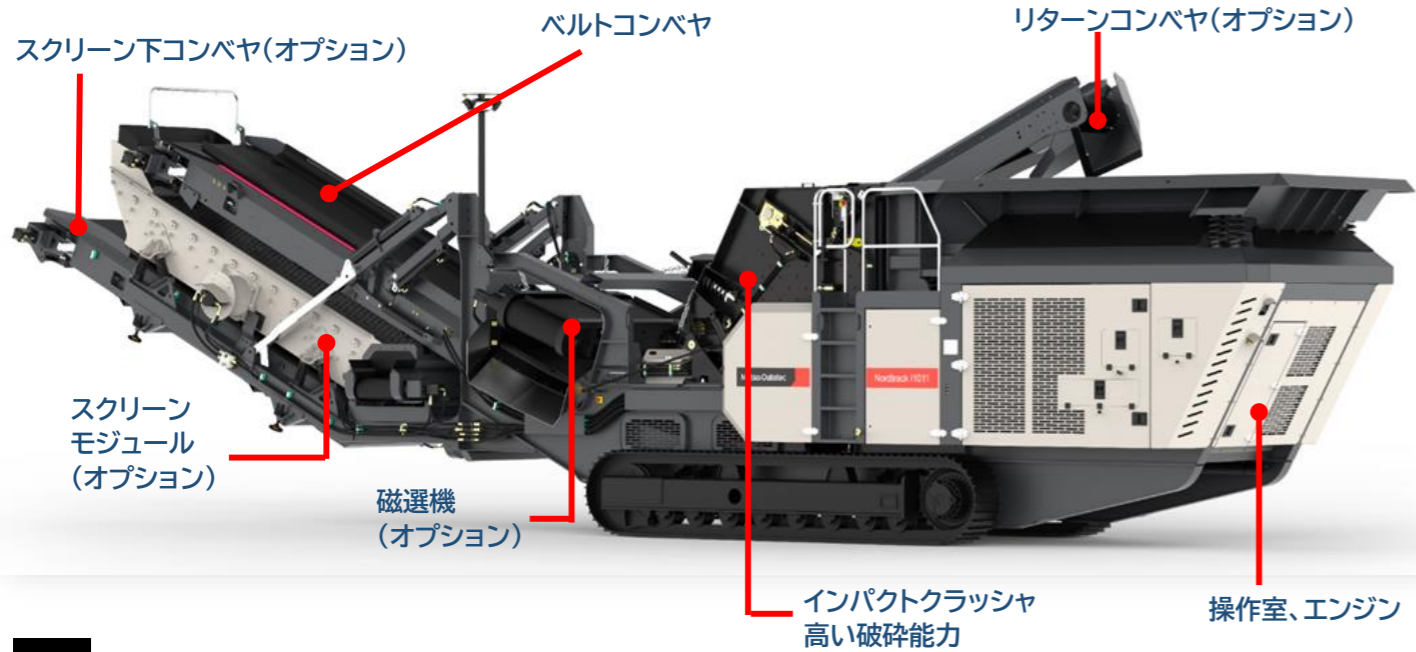
UBE / UBEマシナリー株式会社

本社 & 宇部サービスセンター (破碎機グループ)	〒755-8633	山口県宇部市大字小串字沖ノ山1980番地 TEL(0836)34-5942 FAX(0836)22-6110
北海道サービスセンター	〒007-0837	北海道札幌市東区北三十七条東28丁目6番1号 TEL(011)789-1170 FAX(011)784-4501
東北サービスセンター	〒020-0834	岩手県盛岡市永井20-5-1 OTHビル2階 TEL(019)632-6151 FAX(019)632-6152
大宮サービスセンター	〒331-0811	埼玉県さいたま市北区吉野町2丁目175番地10 TEL(048)652-6531 FAX(048)652-6532
大阪サービスセンター	〒567-0036	大阪府茨木市上穂積1丁目2番10号 TEL(072)623-1173 FAX(072)622-6132
社会インフラ営業グループ	〒105-6791	東京都港区芝浦一丁目2番1号 シーバンスN館21階 TEL(03)5419-6293 FAX(03)5419-6296

URL: <http://ubemachinery.co.jp>

# UBEマシナリー株式会社

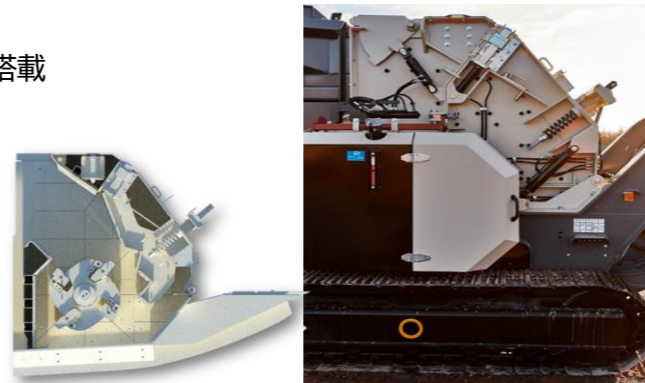
# ノードトラックI1011 (S) 移動式破碎プラント



## 豊富な実績に基づく高い信頼性

### 最新鋭の破碎機I1011を搭載

- ・ 破碎性能で定評のあるノードバークI1011破碎機を搭載
  - 世界的に評価の高いノードバークインパクトクラッシャを採用
  - ローターチップ、打撃版は多彩な材質オプションを準備
  - ローター回転数は運転状況に合わせて変更が可能。
  - ブレーカ位置は任意に変更が可能。
- ・ 1次LTとの組み合わせで現場で簡単にC40 M40等の生産が可能。



アスファルトのリサイクル



コンクリート解体



軟岩



中硬岩

### 粉塵の発生を防ぐ散水システム

- ・ 粉塵の発生を防ぐ散水ノズルをメインコンベヤの排出部に標準装備
- 散水ポンプはオプション



### 安全性を向上させるワーキングライト

- ・ 周囲の安全性を確保するワーキングライトを標準装備



## 自動コントロールシステムによる簡単な操作性



### ■ 操作が容易な液晶モニタ

- 見やすくわかりやすいモニタを採用

### ■ 自動制御により、高い安全性と信頼を確保

- 自動コントロールシステムにより、全ての機器を制御し 効率的な生産を可能にします。



### ■ 機械監視とトラブルシューティングを可能にする新世代システム

- 機器の状態をリアルタイムで表示
- トラブル発生時には、トラブル内容を表示し早期解決への手助けをします

## コンパクトな設計による優れた機動性

### ■ 機動性を向上させるトラック用リモコン

- トラック用リモコンを標準装備
- 現場での移動が容易



### ■ 広いメンテナンススペース

- コンパクトな設計でも広いメンテナンススペースを確保



## グローバルなパーツサポートとアフターサービス

### ■ 迅速なパーツサポート

- 国内だけでなく世界各地の販売代理店を通じて迅速な部品提供が可能



### ■ 信頼のアフターサービス

- 迅速な対応と専門的なサービスによって、高い生産性と収益性を高めます



コンパクトで移動可能なパッケージで優れた破碎性能を発揮します。破碎作業に必要な信頼性を提供します。



豊富な実績に基づく高い信頼性



自動コントロールシステムによる簡単な操作性



コンパクトな設計による優れた機動性



グローバルなパーツサポートとアフターサービス

