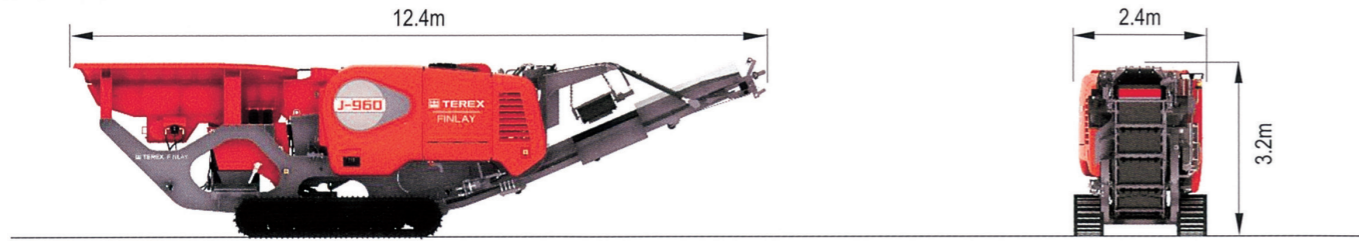
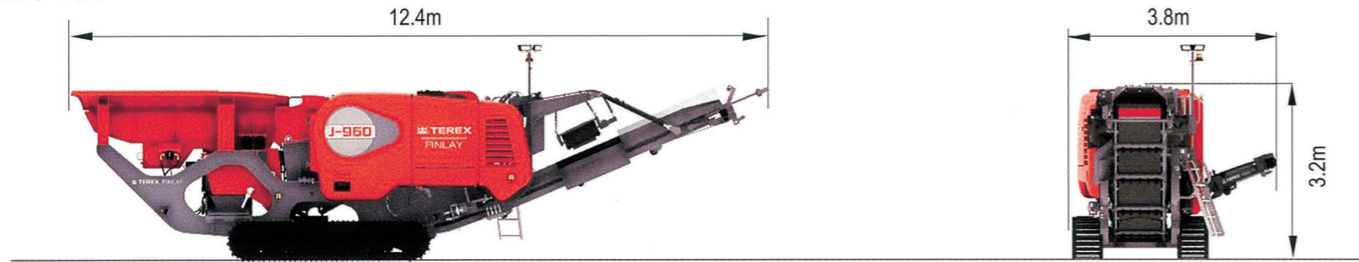


J-960 仕様

輸送時寸法



稼働時寸法



仕様

機体概要	
最大処理量	200t/h
機体質量	28,000kg
輸送時全幅	2,400mm
全長	12,400mm
全高	3,200mm
稼働時全幅	3,800mm <small>※オプション ハイバースコンベア含む</small>
全長	12,400mm
全高	3,200mm
破碎機	
タイプ	シングルトルグジョークラッシャー
最大供給原鉱サイズ (中辺)	480mm
供給口寸法 (幅 x 開)	900mm x 600mm (35" x 24")
出口間隙調整範囲 (GSS)	40mm ~ 130mm
間隙調整方法	油圧ウェッジ式
破碎機駆動方式	ダイレクト駆動
クローラー	
シュー幅	400mm
走行速度	1.5km/時
登坂能力	30°

投入ホッパー・フィーダー	
ホッパー容量	3.6m ³
ホッパー材質	8mm 耐摩耗鋼板
投入高さ	3,200mm
投入幅	1,800mm
フィーダータイプ	振動グリズリフィーダー
グリズリバー標準間隙	50mm
メインコンベア	
コンベア幅	800mm
排出高さ	2,900mm
ストックパイル量	36.3m ³
エンジン	
Tier 4 Final エンジンユニット	CAT C4.4
定格出力	129kW (173hp)
燃料タンク容量	400ℓ
作動油タンク容量	280ℓ
AdBlueタンク容量	20ℓ

J-960

自走式ジョークラッシャー



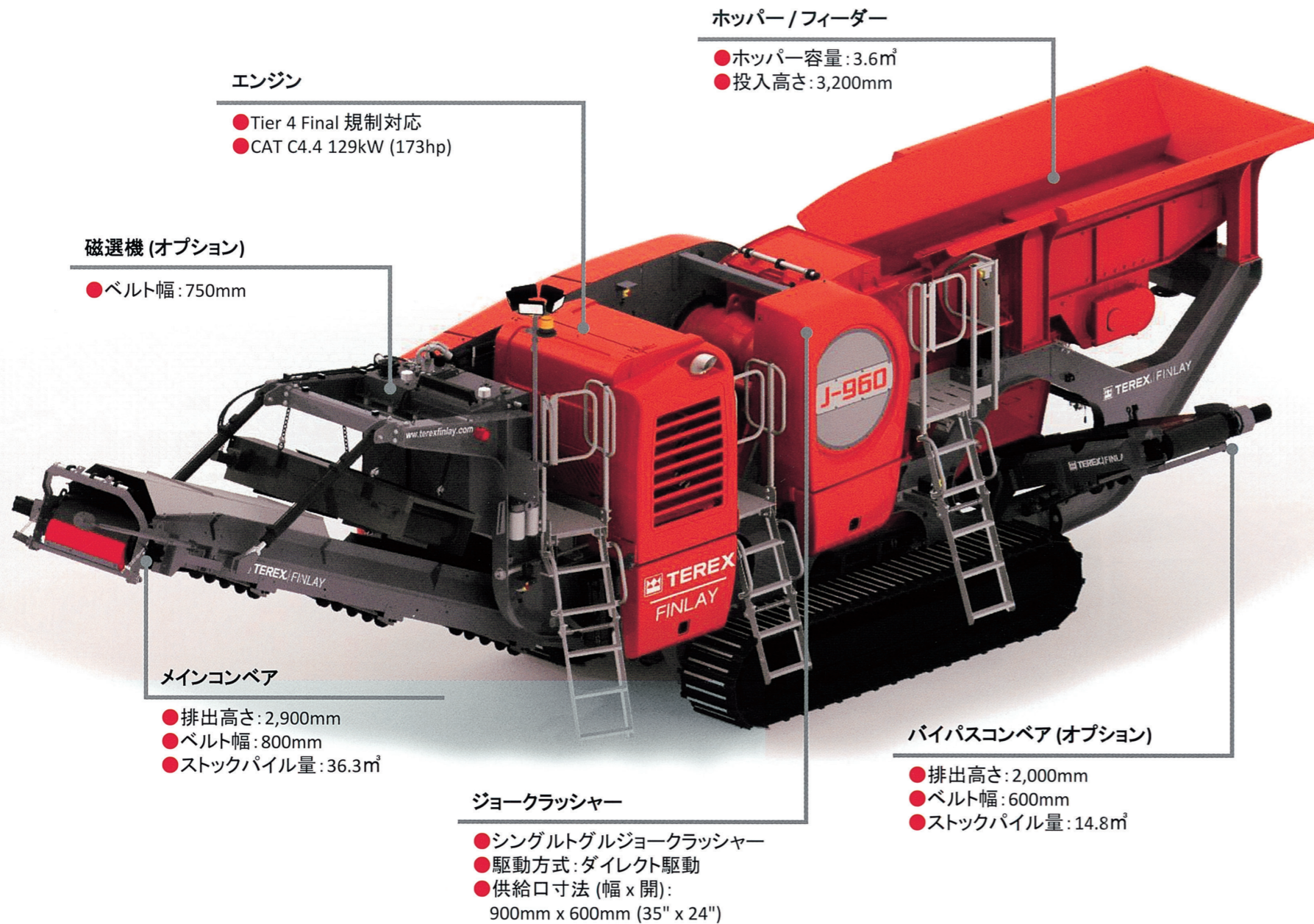
日本キャタピラー合同会社

〒100-0011 東京都千代田区内幸町1丁目2-2 日比谷ダイビル
TEL 03-5251-9555
(HPアドレス) <https://www.nipponcat.co.jp>

お問い合わせ先

J-960 自走式ジョークラッシャー

機械概要



特長・用途

- 解体・リサイクル・砕石・鉱山など幅広い用途に対応。
- 油圧ウェッジにより、ボタン操作にてすばやく簡単に間隙の調整が可能。
- コンパクトな設計のため、移動性に優れ様々な場所での災害復興対応で活躍します。
- 破碎物に合せた歯板を選択可能。
J-960はコンガラ処理に最適な解体用歯板を標準装備。
- 歯板間の異物噛み込み対策に、オプションで動歯逆転機構を追加可能。



稼働動画

- コンガラ破碎

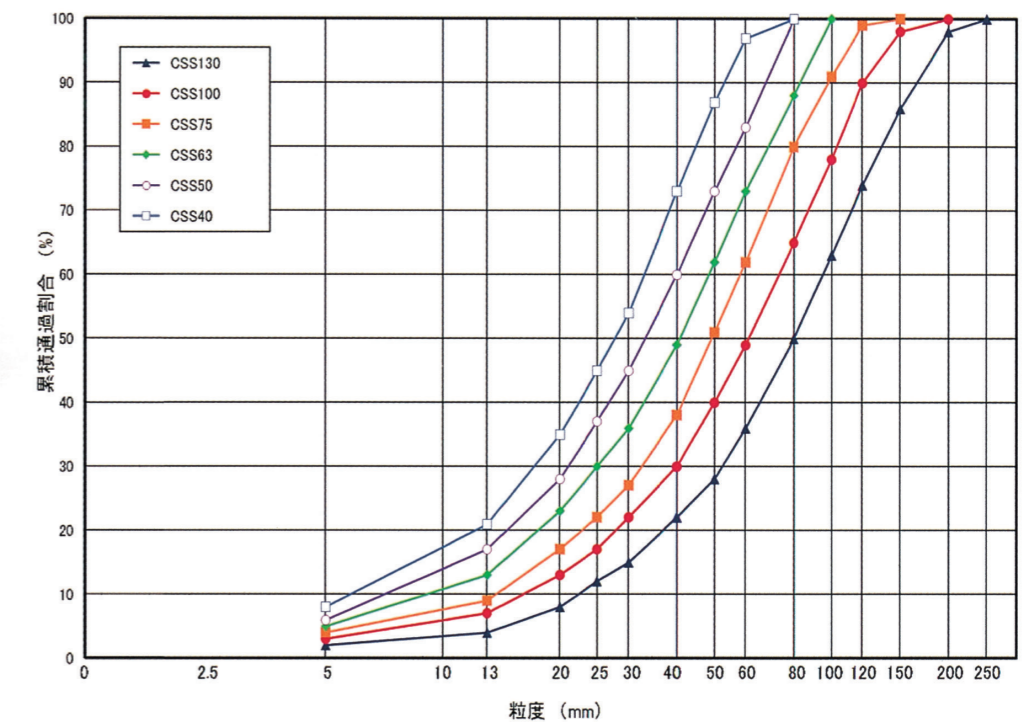


処理能力

間隙 (CSS)	40mm	50mm	75mm	100mm	125mm
処理量 (t/h)	60~70	70~90	90~115	120~140	145~175

注記)上記表は石灰石(見掛け比重1.6)を連続供給した時の破碎能力を示します。

破碎粒度曲線 (石灰石)



オプション

- 歯板形状変更
- 破碎室レベルセンサー
- デフレクタープレート
- 動歯逆回転機能
- グリズリバー下織網 (10 / 20 / 30 / 40 / 50mm)
- グリズリバー間隙を75mmに変更
- メインコンベア角度調整機能
- メインコンベア折りたたみ機能
- ベルトスケール
- メインコンベア防塵カバー
- ストックパイルレベルセンサー
- バイパスコンベア
- 磁選機
- 磁選機油圧昇降機能
- 熱帯地仕様作動油 (+15°C~+50°C)
- 寒冷地仕様作動油 (-20°C~+30°C)
- 防塵用散水ポンプ
- 無線リモコン
- 電動給油ポンプ
- コントロールパネル防塵システム
- フィーダーコントロールステーション
- 作業灯
- 特殊塗装色