

# ユニバーサルクラッシャ TERMINATOR

環境  
リサイクル



■ 破砕素材を選ばない。  
全てが圧倒的なパフォーマンス、これが真のマルチユースクラッシャー。

## ターミネーター その特徴

- ▶▶ 低速・高トルク破砕機構を強靱なフレームに搭載
  - ・いままで処理困難とされた各種素材にも余裕で適合
  - ・プラント組み込み時等の連続運転に対応可能
  - ・破砕歯及びドラムへの耐摩耗処理可能な高耐久性
- ▶▶ 逆転可能な破砕ドラム、ギャップ調整可能なカウンタブレード
  - ・異物混入時のダウンタイムを極小化
  - ・目的に合わせた破砕形状に調整可能
  - ・トルク可変式（ダイレクトを除く）で破砕能力は極大化
- ▶▶ 4種類の破砕ユニット、消耗部品は交換式
  - ・素材・目的に合わせた最適なモデルを選択可能
  - ・消耗品交換は現場で簡単に実施、作業時間も極小化
  - ・複数回使用可能な破砕歯で消耗品コストも極小化
- ▶▶ 目的に合わせた各種パワーユニットを用意
  - ・最新の CAT 社製低燃費ディーゼルエンジン搭載モデル
  - ・電動油圧モデルは高い汎用性を発揮
  - ・ダイレクトモデルはより低コスト運用が可能



■エンジン搭載式モデル	3400	3400 S	5000	5000 S	6000 S		
動力							
エンジン:	CAT® C9	CAT® C9	CAT® C13	CAT® C13	CAT® C18		
出力:	242 kW/330 HP	242 kW/330 HP デュアル油圧	328 kW/446 HP	328 kW/446 HP デュアル油圧	429 kW/583 HP デュアル油圧		
破砕ドラム							
回転数 (r.p.m.):	最大 29	最大 29	最大 29	最大 32	最大 38		
全長/直径 (mm):	3000/1050						
投入高/排出高							
投入高 (mm):	✓ フック型: 2465 ↓ トレーラー牽引型: 2930 クローラー型: 2905						
排出高 (mm, 10°-35°):	フック型: 1365 - 3665 トレーラー牽引型: 1890 - 4125 クローラー型: 1805 - 4105						
外形寸法: 輸送時/作業時 (コンベア角度35°)							
全長×全幅×全高 フック型 (mm):	6840×2470×2650/11870×3350×3820						
全長×全幅×全高 トレーラー牽引型 (mm):	7990×2500×3255/12430×3350×4290						
全長×全幅×全高 クローラー型 (mm):	6495×2855×3150/10900×3350×4260						
乾燥自重							
フック型 (t):	~ 18.8	~ 19.8	~ 19.4	~ 20.4	~ 21.3		
トレーラー牽引型 (t):	~ 21.0	~ 22.0	~ 21.6	~ 22.6	~ 23.5		
クローラー型 (t):	~ 24.2	~ 25.2	~ 24.8	~ 25.8	~ 26.7		
処理能力/オプション							
最大処理量 (t/h):	~ 45	~ 50	~ 60	~ 80	~ 100		
オプション:	専用駆動輪 (フック型/トレーラー牽引型)、構内移動用補助輪 (フック型)、リモコンユニット、コンベア式マグネット等						
■電動定置式モデル	500	2200	3400	3400 S	5000	5000 S	6000 S
動力							
電動油圧:	-	1×132kw	1×160kw	1×160kw	1×200kw	1×200kw	2×160kw
ダイレクトドライブ:	1×37kw	-	1×160kw	2×75kw	-	2×110kw	2×160kw
乾燥重量							
重量 (t):	~ 11.8	~ 15.1	~ 15.5	~ 16.5	~ 15.8	~ 16.8	別途確認下さい
破砕ドラム							
電動油圧 回転数 (r.p.m.):	-	最大 30	最大 30	最大 27	最大 29	最大 29	最大 38
ダイレクトドライブ 回転数 (r.p.m.):	最大 3	-	最大 19	最大 14 デュアル油圧	-	最大 20 デュアル油圧	最大 30 デュアル油圧
全長/直径 (mm):	3000/1050						
処理能力							
最大処理量 (t/h):	~ 6	~ 30	~ 45	~ 50	~ 60	~ 80	~ 100

※処理能力は材料性状や作業方法等により変動します。 ※数値は改良のため、予告無く変更することがあります。