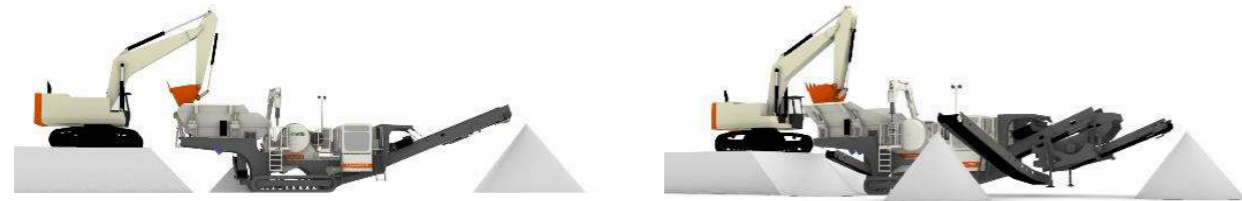
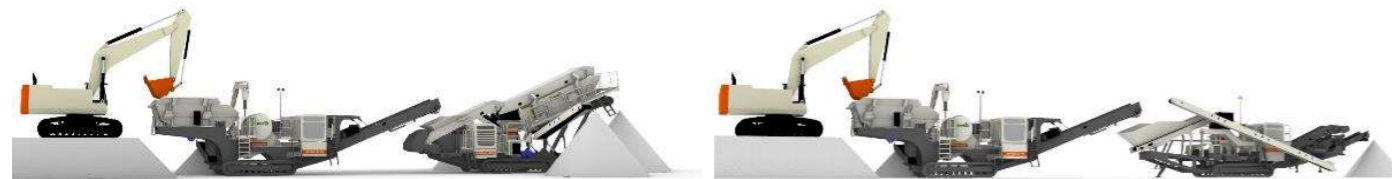


フレキシブルなロコトラック破碎システム



1次ロコトラック破碎システム



1次+2次ロコトラック破碎システム



1次+2次+3次+スクリーンロコトラック破碎システム

豊富なアプリケーション

土木・建築用骨材生産はもとよりリサイクル、ダム用骨材、スラグ破碎等あらゆる用途に適応できます。



土木・建築用骨材生産



スラグ破碎



コンガラ&アスコンリサイクル

●本カタログに記載しています仕様、外観等は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

代理店

製造元

Metso

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
 北海道サービスセンター 〒007-0837
 東北サービスセンター 〒020-0834
 大宮サービスセンター 〒331-0811
 大阪サービスセンター 〒567-0036
 社会インフラ営業グループ 〒105-6791

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

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
 岩手県盛岡市永井20-5-1 OTHビル2階
 TEL(019)632-6151 FAX(019)632-6152
 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
 大阪府茨木市上穂積1丁目2番10号
 TEL(072)623-1173 FAX(072)622-6132
 東京都港区芝浦一丁目2番1号 シーパンスN館21階
 TEL(03)5419-6293 FAX(03)5419-6296

Metso

ノードバーク ロコトラックシリーズ破碎システム



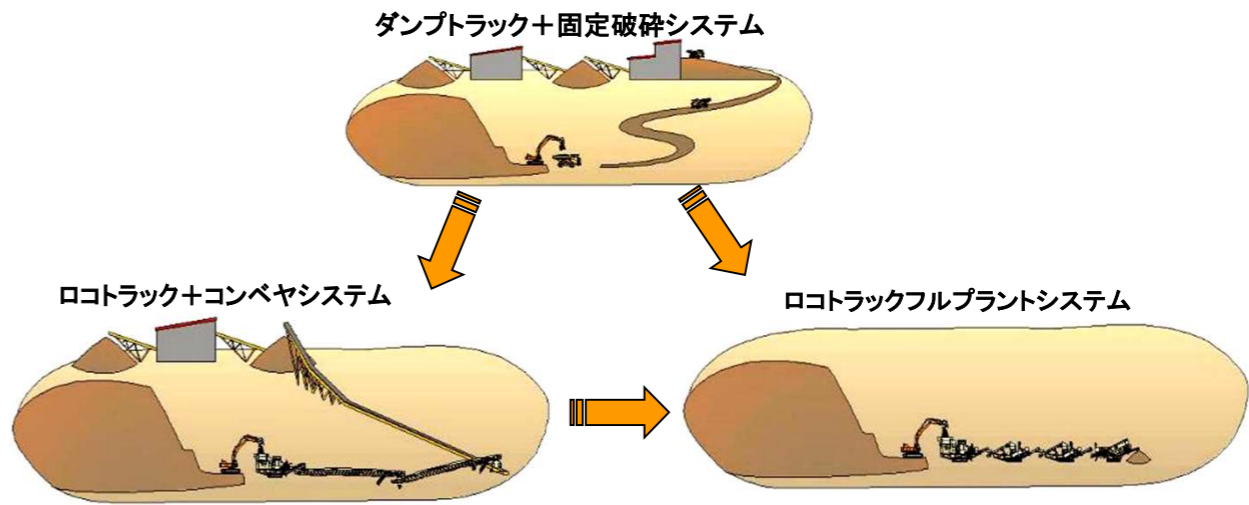
UBEマシナリー株式会社

世界最先端の移動式破碎システム



特長

- 1 フレキシブルな破碎システム**
1次～3次用ロコトラックの豊富なラインアップにより
●現場に即応したレイアウトが可能
●製品品質に合わせた最適な機種のご組合せが可能
- 2 高い機動性とスタイリッシュなデザイン**
高性能で軽量・コンパクトなノードバークラッシャを搭載し
高い機動性をもたせました。
- 3 抜群の破碎性能**
ロコトラックには、世界で最新鋭のクラッシャを搭載しており
又、小型から大型まで豊富な機種をラインアップしました。
- 4 優れた操作性と信頼性**
世界100ヶ国で5000台以上の納入実績による
優れた操作性と信頼性を実現
- 5 豊富なオプションとアフタサービス**
●環境にも配慮した豊富なオプション装備
●アフタサービスは全国ネットワークにより
スピーディに行います。



ロコトラック破碎システムはダンプトラックに比し運搬コストを75%削減します
ロコトラックは環境に優しい破碎システムです。

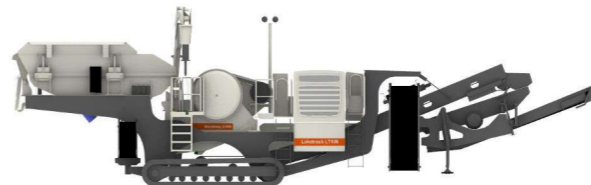
1 & 2次破碎用ロコトラック (エンジン駆動式 TIER4F & 電気駆動式)

仕様	エンジン駆動式 (TIER4F)								電気駆動式
	LT96	LT96S	LT106	LT106S	LT116	LT116S	LT120	LT120E	LT130E
ジョークラッシャ	C96	C96	C106	C106	C116	C116	C120	C120	C130
供給口寸法(mm)	930×580	930×580	1,060×700	1,060×700	1,150×760	1,150×760	1,200×870	1,200×870	1,300×1,000
フィートホッパ(m ³)	4	4	6	6	6	6	7	7	11
グリスフィーダ	TK9-32-2V	TK9-32-2V	TK11-42-2V	TK11-42-2V	TK11-42-2V	TK11-42-2V	TK11-42-2V	TK11-42-2V	B13-50-3V
メインコンベヤ:幅(mm)×長さ(m)	800×9	800×9	1,000×11	1,000×11	1,000×11	1,200×11	1,200×11	1,200×12	1,400×16
スクリーン	NA	TK11-20-S	NA	TK11-30-S	NA	TK13-30S	NA	NA	NA
エンジン	CAT C7.1	CAT C7.1	CAT C7.1	CAT C7.1	CAT C9.3B	CAT C9.3B	CAT C9.3B	CAT C9.3B	CAT C15
動力(kw)	168	168	225	225	310	310	310	310	403
寸法	LT96	LT96S	LT106	LT106S	LT116	LT116S	LT120	LT120E	LT130E
輸送時									
幅(m)	2.5	2.5	2.8	2.8	3	3	3	3.2	3.5
高さ(m)	3.1	3.1	3.4	3.4	3.6	3.6	3.9	3.9	3.9
長さ(m)	12.4	14.7	15.3	16.1	15.7	18.3	16.7	16.7	23.3
重量(t)	29	33	42	46	50	55	63	67	115
性能	LT96	LT96S	LT106	LT106S	LT116	LT116S	LT120	LT120E	LT130E
最大投入原石サイズ(mm)	470	470	600	600	640	640	700	700	800
最大能力(t/h)	350	350	400	400	450	450	750	750	800

仕様	LT1110	LT1110S	LT1213	LT1213S	LT7150
インパクトクラッシャ/パーマック	NP1110M	NP1110M	NP1213M	NP1213M	B7150M
供給口寸法(mm)	1,040×930	1,040×930	1,320×990	1,320×990	φ1,040
フィートホッパ(m ³)	5	5	6	6	5
グリスフィーダ/ベルトフィーダ	TK9-42-2V	TK9-42-2V	TK11-42-2V	TK11-42-2V	ベルトフィーダ H10-6
メインコンベヤ:幅(mm)×長さ(m)	1,000×10	1,000×10	1,200×11	1,200×11	800×10
スクリーン	NA	TK11-30-S	NA	DS16-36	NA
エンジン	CAT C7.1	CAT C7.1	CAT C9.3B	CAT C9.3B	CAT C9.3B
動力(kw)	225	225	310	310	310
寸法	LT1110	LT1110S	LT1213	LT1213S	LT7150
輸送時					
幅(m)	2.6	2.6	3	3.2	3
高さ(m)	3.4	3.4	3.6	3.6	3.4
長さ(m)	14.9	17.7	15.6	19.4	16.8
重量(t)	36	42	46	55	30
性能	LT1110	LT1110S	LT1213	LT1213S	LT7150
最大投入原石サイズ(mm)	600	600	600	600	45
最大能力(t/h)	300	300	400	400	250



Cジョークラッシャ搭載ロコトラック



Gジョークラッシャ搭載ロコトラック-Sモデル



NPインパクトクラッシャ搭載ロコトラック



2 & 3次破碎用ロコトラック (エンジン駆動式 TIER4F)

仕様	LT200HP	LT200HPS	LT200HPX	LT220GPX	LT220GP	LT220D	LT300HP	LT300GP	LT330D
コンクラッシャ	HP200	HP200	HP200	GP220	GP220	GP220/HP200	HP300	GP300S/330	GP330/HP300
供給口寸法(mm)	185	185	185	210	210	210/185	240	330/225	225/240
フィートホッパ(m ³)	5	5	3.5	3.5	9.5	NA	7	7	NA
ベルトフィーダ:幅(mm)×長さ(m)	1,000×6	1,000×6	1,200×5	1,200×5	1,200×7	NA	1,200×8	1,200×8	NA
メインコンベヤ:幅(mm)×長さ(m)	800×10	800×10	1,200×10	1,200×10	1,200×10	1,000×7	1,200×9	1,200×9	1,400×8
スクリーン	NA	TK15-30-2S	TK12-26-2V	TK12-26-2V	NA	1,524×5,480	NA	NA	DS20-55
エンジン	CAT C9.3B	CAT C9.3B	CAT C9.3B	CAT C9.3B	CAT C9.3B	CAT C9.3B	CAT C15	CAT C15	CAT C18
動力(kw)	310	310	310	310	310	310	403	403	563
寸法	LT200HP	LT200HPS	LT200HPX	LT220GPX	LT220GP	LT220D	LT300HP	LT300GP	LT330D
輸送時									
幅(m)	3	3	3	3	3	3	3.5	3.5	3.5
高さ(m)	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.8	3.8	3.9
長さ(m)	16.8	19	18.9	18.9	18.1	16.9	17.3	17.3	20.5
重量(t)	32	38	43	42	39	48	46	46	71

GP & HPコーンクラッシャ搭載ロコトラック



パーマック搭載ロコトラック



ST2.3-ST2.8
一次移動式スクリーン



ST3.8-ST4.10
二次/三次移動式スクリーン

備考) 上記最大能力は、見掛比重1.6の乾いた適正粒度の砂岩又は安山岩等を連続定量供給した場合を示したものです。
尚、破碎能力は供給原料の性状(硬さ、粒度、水分、泥分等)により変動します。