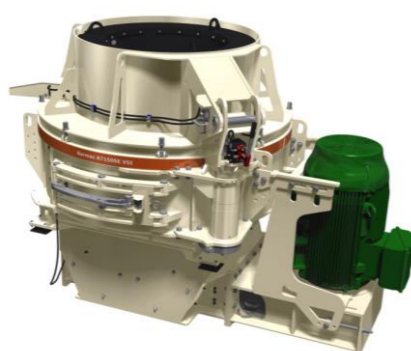




Cシリーズジョークラッシャ

HPシリーズコーンクラッシャ

NPシリーズインパクトクラッシャ



GPシリーズコーンクラッシャ

バーマックBシリーズ

Metsoプレミアスクリーン

ノード“バーク” NWシリーズ可搬式破碎プラント



●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: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 シーパンス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

世界最新鋭の可搬式破碎プラント

特長

- 豊富なアプリケーション**
1次～3次破碎用ノードホイーラ(NW)のラインアップにより土木・建築用骨材の生産及びリサイクルへの適応が可能
- 可搬性とスタイリッシュなデザイン**
高性能で軽量・コンパクトなクラッシャの搭載によりトレーラでの牽引で簡単移動
- 抜群の破碎性能**
NWシリーズは、世界で最新鋭のクラッシャ及びスクリーンを搭載しており高能率な生産可能
- 優れた操作性と信頼性**
ロコトラックの姉妹機として優れた操作性と信頼性を実現
- 駆動電源**
商業電源又は発電設備のいずれでも可能



1次破碎用NWシリーズ

仕様	NW106	NW116	NW120	NW1213
ジョークラッシャ (インパクト)	C106	C116	C120	NP1213M
供給口寸法(mm)	1,060 × 700	1,150 × 760	1,200 × 870	1,320 × 990
閉じ側セット範囲(mm)	70-200	70-200	70-200	NA
フィードホッパ (m3)	6	7	7	6
ローディング高さ(mm)	4,500	4,900	4,700	4,500
グリスリフィーダ	TK11-42-2V	TK11-48-2V	TKF12-48-2V	TK11-42-2V
幅(mm) × 長さ(mm)	1,100 × 4,200	1,100 × 4,800	1,200 × 4,800	1,100 × 4,200
メインコンベヤ	1,000mm × 8m	1,200mm × 8m	1,200mm × 8m	1,200mm × 9m
サイトコンベヤ (オプション)	500mm × 4m	500mm × 4m	650mm × 5m	500mm × 4m
標準装備の総動力(kw)	129	160	162	275
輸送時寸法	NW106	NW116	NW120	NW1213
全長(m)	13.5	13.8	13.8	14.1
全幅(m)	3.2	3.5	3.2	3.0
全高(m)	4.2	4.8	4.5	4.2
重量(t)	34.0	41.3	57.0	39.0
性能	NW106	NW116	NW120	NW1213
最大能力(t/h)	400	425	425	400
最大投入原石サイズ (mm)	560	610	700	600

オプション: サイトコンベヤ、マグネットセパレータ、原料レベル計、油圧式セット調整装置、油圧サポートレグ、散水装置
自動給脂装置、発電機、防塵カバー等

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。

2 & 3次破碎及びスクリーン用NWシリーズ



仕様	NW200HPS(220GPS)	NW300HPS(330GPS)	NW7150S	NW1855S
ジョークラッシャ(バーマックススクリーン)	HP200 (220GP)	HP300 (330GP)	B7150SE	CVB1855
最大供給口寸法(mm)	185 (213)	240 (225)	NA	NA
スクリーン	DS1855-4	CVB2060-4M	DS1855-4	DS1855-4
幅(mm) × 長さ(mm)	1,835 × 5,500	2,000 × 6,000	1,835 × 5,500	1,835 × 5,500
標準装備の総動力(kw)	177 (236)	262 (359)	236 (Single drive)	16
輸送時寸法	NW200HPS(220GPS)	NW300HPS(330GPS)	NW7150S	NW1855S
全長(m)	13.7	15.4 (15)	13.7	13.7
全幅(m)	3.1	3.2	3.1	3.1
全高(m)	4.3	4.4 (4.2)	4.3	4.3
重量(t)	36 (36.5)	55.9 (52.6)	34.4	23.8
性能	NW200HPS(220GPS)	NW300HPS(330GPS)	NW7150S	NW1855S
最大能力(t/h)	400 (300)	485	250	-
最大投入サイズ (mm) *1	150 (170)	190 (180)	45	150
最大投入サイズ (mm) *2	150	150	45	150

*1)クラッシャへ直接投入の場合の最大サイズ

*2)スクリーンへ直接投入の場合の最大サイズ

オプション: 製品コンベヤ、前後コンベヤ、油圧サポートレグ、発電機等

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。

破碎フロー例: NW106+NW220GPS

