

## NE-H

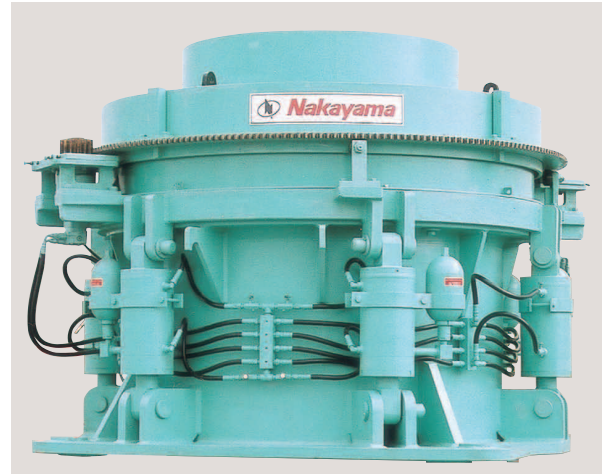
### NECタイプニューコーンクラッシャ NEC NEW CONE CRUSHERS

#### 概要

NEコーンは、中山のNCP、NCコーンをもとに永年にわたり培った経験と破砕技術を加え新しく開発しました。最新の油圧機構、破砕室機構、タッチパネル操作盤により破砕能力、セットアンダ率、製品粒形、操作性からメンテナンスまで飛躍的にアップした次世代コーンクラッシャです。2次3次兼用コーンとしても使用でき、碎石プラントの大幅な合理化を図ることができます。

#### 特長

- 強力で大きな破砕能力
- 噛み込みサイズを大きくした破砕室形状
- 高い破砕効率（セットアンダ率が大きい）
- タッチパネルによるセット調整機構
- タッチパネルの集中管理方式採用
- ワンタッチの簡単操作
- メンテナンスが容易



#### 仕様・処理能力表

型 式	供給口開き×マントル径 (mm)	最大供給寸法 厚さ×幅×長さ (mm)	重量 (t)	所要動力 (kW)	標準破砕能力 (t/h) 出口すきま 閉じ側 (mm)									
					16	20	23	25	30	35	40	45	50	
NEC40H	250×1000	100×140×200	10.5	90~110	120	150		168	190	215	235			
NEM40H	130×1000	75× 85×125			105	135		140	160	180				
NEC54H	250×1370	125×175×250	27.5	130~190			215	255	280	305	340	375	420	
NEM54H	150×1370	75×105×150			150	175	190	210	245	280				
NEC60H	305×1520	150×210×300	38.5	190~250				300	335	365	400	450	500	
NEM60H	180×1520	100×125×175					230	255	285	310	350			

## NC-H

### NCタイプコーンクラッシャ NC CONE CRUSHERS

#### 概要

中山のNCコーンは、高い生産性と容易なメンテナンス性を最小の投資で、と云うグローバルな市場ニーズに対応する目的で、開発しました。豊富な実績をもつ、中山メカニカルコーンクラッシャをベースに、最新の油圧機構とタッチパネル式操作盤の採用により、破砕能力、メンテナンス、操作性が飛躍的にアップした、コーンクラッシャです。

#### 特長

- 強力な破砕力で大きな破砕能力
- 高い破砕効率（セットアンダ率が大きい）
- ワンタッチで簡単操作
- タッチパネルの集中管理方式
- 信頼の空冷式強制潤滑装置



#### 仕様・処理能力表

型 式	供給口開き×マントル径 (mm)	最大供給寸法 厚さ×幅×長さ (mm)	所要動力 (kW)	本体質量 (t)	標準破砕能力 (t/h) 出口すきま 閉じ側 (mm)									
					10	13	16	19	22	25	38	51		
NCC 40H	160×1000	80×115×160	75~110	10.5				90	120	135	155	210		
NCM 40H	115×1000	55× 75×110	75~110	10.5		65	80	110	120	135				
NCSH42H	100×1050	45× 50× 70	90~132	15.0	70	90	110	125						
NCC 45H	180×1100	90×125×180	90~132	15.0			120	140	155	180	245			
NCM 45H	130×1100	65× 90×130	90~132	15.0			110	125	140	155				
NCC 54H	215×1370	105×145×210	132~190	27.0					200	235	315	395		
NCM 54H	160×1370	80×110×160	132~190	27.0			140	160	180	200				
NCSH54H	115×1370	55× 60× 85	175~220	27.0		135	170	190						
NCC 60H	235×1500	115×160×230	190~250	38.5					240	280	380	470		
NCM 60H	175×1500	85×120×170	190~250	38.5				195	215	240				
NCSH60H	130×1500	60× 65× 95	190~280	38.5		160	190	210						

安全に関するご注意：正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。