



NCOS



NC3S



CB20



NAS4B-DR



TY24C



NK1500

■ コンクリートブレイカーCB型

	型式	ピストン径 mm	ストローク mm	打撃数 bpm	全長 mm	重量 kg	空気使用量 m³/min	ホース内径		タガネシャンク径 mm
								mm	呼び	
中谷	CB-10	35	102	1700	470	13.5	1.0	12.7	1/2	26×80
中谷	CB-20	40	165	1000	565	21.0	1.2	19	3/4	30×87
中谷	CB-30	45	165	850	595	29.0	1.4	19	3/4	35×87

■ チッパー

	型式	ピストン径 mm	ストローク mm	打撃数 bpm	全長 mm	重量 kg	空気使用量 m³/min	ホース内径		タガネシャンク径 mm
								mm	呼び	
中谷	NC0AS	20	45	3000	280	2.45	0.35	or	or	12.7×47(丸)
中谷	NC3S	28.5	76	2300	440	6.5	0.60	12.7	1/2	17.5×60(丸)

■ エアケレン棒

	型式	ピストン径 mm	ストローク mm	打撃数 bpm	全長 mm	重量 kg	空気使用量 m³/min	ホース内径		タガネシャンク径 mm
								mm	呼び	
中谷	NK-1500	25	22	4000	1500	5.2	0.40	9.5	3/8	12.7×2.5

■ エアーカッター

	型式	といし寸法 mm				無負荷回転速度 min	頭部高さ mm	全長 mm	全質量 kg	最大空気消費量 m³/min
		外径	厚み	孔径	種類					
不二	FA-5E-11V	180	6	22	といし	7600	70	225	2.0	0.95
不二	FA-5E-8V	125	2	20	カッター	10900	74	225	2.2	0.95
不二	FA-7C-21	180	2	25.5	ダイヤモンドカッター	7600	89	264	3.4	1.40

■ 削岩機(ロックドリル)

	型式	重量 kg	全長 mm	回転数 bpm	シャンク寸法	空気使用量 m³/min
東空	TJ15	14.0	468	250	3/4×83in 7/8×83in	1.6
東洋	TY24C	26	605	200	108mm	2.9
		25.5	580	200	83mm	2.9

○上記は代表的な機種であり、モデルによっては多少異なる場合がございます。

エアーツール取扱いについて

【エアーツール取扱い注意書】

- ①適正な空気圧力で使用してください
指定圧力以上での使用は事故や製品の破損につながるため、圧力計、減圧弁を接地して必ず適正圧力で使用してください。
- ②エアコンプレッサー以外の動力では使用しないで下さい
エアーツールは、エアコンプレッサーによる圧縮空気以外の高圧ガス(酸素・アセチレンガス・プロパンガス他)を使用すると爆発の危険がありますので、使用するコンプレッサー及びポンプの取扱い説明書を熟読して対応してください。
- ③適正なエアホースを使用してください
エアホースは耐油性で外面が耐摩耗性を有し、規定内径以上の作業空気に適合したものを使用してください。また、老朽化したエアホースを使用するとホースのバンクやエアホース片によるエアーツールの損傷の原因となります。また、極端に長いホースを使用すると圧力降下をして十分な力が得られません。
- ④エアホース取付け具は確実に取り付けてください
取付け不備によりエアホースが外れた場合、エアの噴射によりエアホースが飛び回り、非常に危険ですので、エアホース取付け具はエアホース及びエアーツールに確実に取り付けてください。
- ⑤作業前には必ず点検を行ってください
使用前にはネジ部の緩みや部品の損傷等がないか必ず確認してください。性能の低下や故障の原因になるばかりでなく、危険を伴う恐れがあります。

エアーツールを正しく使用して安全な作業を行きましょう。

【エアーツールを長持ちさせるには】

- ①塵埃、ドレン等は故障及び事故の原因となるので、使用前には十分にドレンの除去を行い清浄で乾燥した空気を使用してください
- ②取り付けるエアホースは空ぶかしを行って、内部の埃や汚れを除去してから取り付けて下さい。
- ③焼付けや磨耗防止のため、1日に2～3回ホース取付け口からオイルを適量注油してください。推奨油はタービン油ISO・VG32・VG46相当の物を使用してください。(コンプレッサーオイルなど粘度の高い油は動作不良を起こします)
- ④作業終了後はいつでも使用できるように本体外部の汚れはふき取り、内部の錆び防止のためニップル部などから注油を行い、数秒間作動させた後、乾燥した場所に保管してください。

