

## ツーハンマーインパクトレンチ

ツーハンマー方式インパクトレンチは、1回転2打撃で、締め付け取外しがなめらかで、あらゆる産業で最も一般的に使用されています。特にTレンチは、生産ライン用に立ち上がり能力を大幅に改善し、小型軽量で非常に使いやすいレンチです。

### Tレンチ



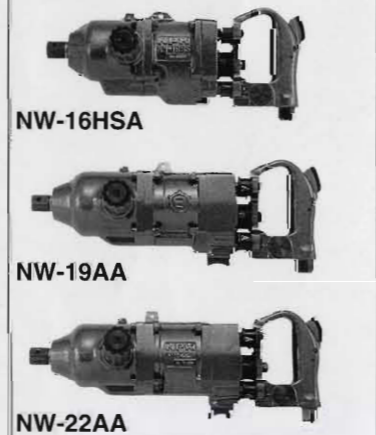
型 式	能力ボルト径		無負荷回転数	全 長	質 量	軸心から側面まで	シャンク寸法	ホース口金取付ねじ	ホース内径	空気消費量	コードNo.
	標準	高力									
	mm	mm	r.p.m	約mm	約kg	mm	mm	Rc	mm	m <sup>3</sup> /min	
NW-5LP	6	5	12000	151	0.6	16.5	9.5	1/4	6.3	0.15	20097
NW-6LFA	6~8	5~6	10000	166	0.8	23	9.5	1/4	6.3	0.25	20935
NW-6HPA	8	6	8000	158	0.9	24	9.5	1/4	6.3	0.25	20109
NW-6HS	8	6	9000	211	0.9	24	9.5	1/4	6.3	0.25	20108
NW-8HPA	10	8	6500	165	1.5	28	12.7	1/4	6.3	0.3	20126
NW-10HPA	12	10	6000	169	1.7	31	12.7	1/4	9.5	0.35	20136
NW-14H	16	12	5500	195	3.0	34.5	12.7	1/4	9.5	0.35	20146

空気圧力0.6MPa

(付属品) パワーレギュレータ



低振動型 (振動は約1/20)

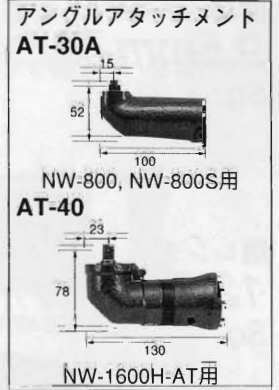


型 式	能力ボルト径		無負荷回転数	全 長	質 量	軸心から側面まで	シャンク寸法	ホース口金取付ねじ	ホース内径	空気消費量	コードNo.
	標準	高力									
	mm	mm	r.p.m	約mm	約kg	mm	mm	Rc	mm	m <sup>3</sup> /min	
NW-16S	18	14	4500	330	5.0	38	19.05	3/8	12.7	0.45	20148
NW-16HS	18	16	4000	318	5.5	41.5	19.05	3/8	12.7	0.45	20150
NW-19A	20	16	4500	346	6.5	45	19.05	3/8	12.7	0.55	20156
NW-22A	22	18	4500	383	7.4	45	19.05	3/8	12.7	0.6	20160
NW-32LA	33	20	4000	383	10.7	55.5	25.4	1/2	12.7	0.85	20164
NW-38	39	22	3000	463	15.3	62.5	25.4	1/2	12.7	0.9	20168
NW-16HSA	18	16	4000	339	5.3	41.5	19.05	3/8	12.7	0.45	20154
NW-19AA	20	16	4500	390	7.0	45	19.05	3/8	12.7	0.55	20158
NW-22AA	22	18	4500	399	8.0	45	19.05	3/8	12.7	0.6	20162

空気圧力0.6MPa

## ワンハンマーインパクトレンチ

ワンハンマー方式インパクトレンチは、1回転1打撃で、質量、大きさの割に高出力なため、緩め作業の多い自動車整備、解体作業、建設機械の整備用に最適で、用途により一般産業用にも適した、使いやすいレンチです。

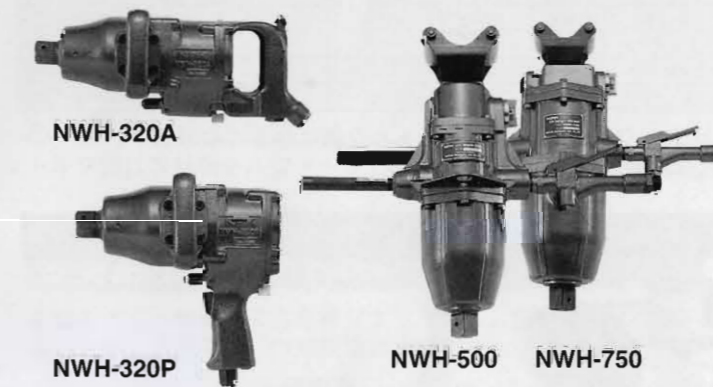


型 式	能力ボルト径		無負荷回転数	全 長	質 量	軸心から側面まで	シャンク寸法	ホース口金取付ねじ	ホース内径	空気消費量	所用コンプレッサ馬力	コードNo.
	標準	高力										
	mm	mm	r.p.m	約mm	約kg	mm	mm	Rc	mm	m <sup>3</sup> /min	PS	
NW-800	10	8	7000	128	1.25	22.5	9.5	1/4	6.3	0.1	0.5	20004
NW-800S	10	8	8000	178	1.1	25	9.5	1/4	6.3	0.1	0.5	20005
SW-12	12	8	8000	124	1.26	27	9.5	1/4	6.3	0.1	0.5	20028
NW-1200A/2R	14	12	7000	176/224	2.0/2.1	28	12.7	1/4	6.3	0.1	1	20634
NW-1600S	16	14	6500	163	1.6	26	12.7	1/4	6.3	0.13	1	20769
NW-1600H/AT/2R	16	14	5000	194/244	2.5/2.6	32.5	12.7	1/4	6.3	0.15	1	20052
NW-2000H/4R	20	16	5500	228/328	3.9/4.3	37.2	19.05	1/4	9.5	0.2	2	20580
NW-2800P/4R	30	20	5000	225/325	5.0/5.4	41.5	19.05	3/8	9.5	0.25	2	20735
NW-3500P	36	22	4000	280	9.2	50	25.4	3/8	12.7	0.3	3	20081
NW-3500GA/6P	36	22	4000	388/551	9.5/10.5	50	25.4	3/8	12.7	0.3	3	20076
NW-4000/6P	39	24	2700	368/521	7.4/8.4	49.5	25.4	3/8	9.5	0.3	3	20989
NW-4300GA/6P	42	27	4000	453/590	12.9/14.2	57	25.4	1/2	12.7	0.4	5	20083
NW-5000/7P	52	36	3000	430/610	16.5/18	62	25.4	1/2	12.7	0.45	5	20750

空気圧力0.6MPa

## クラッチハンマーインパクトレンチ

NWHタイプは、打撃部にクラッチハンマーを採用していますので、打撃効率が強く強力なパワーで橋梁、鉄骨、車輛、造船などのボルト・ナットの締め付け、取外し作業に最適です。



## アングルインパクトレンチ

狭い場所でのボルト・ナットの締め付け、取外し作業に適しています。

農機具のツメの交換に最適。



型 式	能力ボルト径		無負荷回転数	全 長	全 高	質 量	軸心から側面まで	シャンク寸法	ホース口金取付ねじ	ホース内径	空気消費量	コードNo.
	標準	高力										
	mm	mm	r.p.m	約mm	約mm	約kg	mm	mm	Rc	mm	m <sup>3</sup> /min	
NWH-320A	39	24	4000	368	—	9.85	55	25.4	3/8	12.7	0.5	20181
NWH-320P	39	24	4000	274	—	9.75	55	25.4	3/8	12.7	0.5	20183
NWH-500	52	33	3500	563	—	29.0	77	38.1	G1	19.0	1.2	20187
NWH-750	75	56	2200	634	—	52.5	95	44.5	G1	19.0	1.5	20188
NAW-6HS	6	5	8000	238	57	1.5	14.5	9.5	1/4	6.3	0.25	20315
NAW-1200	12	10	6500	364	77.5	3.0	23	12.7	1/4	6.3	0.1	20027
NAW-1600H	14	12	5000	280	77.5	3.6	23	12.7	1/4	6.3	0.15	20292
NAW-16HS	16	14	3500	336	148	9.6	30	19.05	3/8	12.7	0.45	20364
NAW-19A	18	14	4000	413	148	10.6	31	19.05	3/8	12.7	0.5	20177
NAW-32LA	22	18	3500	441	200	18.0	43	25.4	1/4	12.7	0.85	20179

空気圧力0.6MPa