ツ ー ル チタンツール

ツールセット

ツールケース

ソケットレンチ

T形レンチ

スパナ めがねレンチ

ドライバー類

自動車専用工具

その他(工具)

ファイン ツ ー ル

トルクレンチ

動力工具

電動パワーデジトルク 電動パワーレンチ シンブルトルコン

建方1番

シヤーレンチ

シヤーランナー Uリブランナー

トルシャット

その他

# パワーレンチ

#### POWER WRENCH

大型ボルト・ナットの締付けおよび緩め作業に適した倍力機構付のレンチです。 倍力機構により、小さな力で、狭い作業環境でも、高トルクを出力できます。



製品番号	最大出力トルク 最大入力ト (N·m) 最大入力ト	最大入力トルク	倍率	ギヤ比	寸法 (mm)									梱包 入数 (通常)	包質量	ケース寸法 (mm)		メーカー希望	
	MAX.OUTPUT		10-7-	711	D	Н	Α	В	P	L	K	h	С	(通常)	(kg)	W	d	h	小売価格
4-50N	420	140	約3(新品時のみ)	4	56	55	9.5	12.7	107	379	96	43	43	1	1.5	425>	(100)	< 65	オープン
6-100N	850	283	約3(新品時のみ)	4	62	67	12.7	19.0	123	466	112	62	51	1	2.5	505>	(120)	<100	オープン
6-150N	1,200	400	約3(新品時のみ)	4	78	68	12.7	19.0	143	481	124	71	58	1	3.6	505>	(120)	<100	オープン
8-300N	2,550	850	約3(新品時のみ)	4	89	91	19.0	25.4	179	588	163	97	82	1	7.2	625>	(190)	<120	オープン

※質量は、本体、バー形反力受、ラチェットハンドルの合計です。 ※ソケットは「インパクト用ソケット」をご使用ください。

#### 付属品

ラチェットハンドル

4-50N用(RH30K), 6-100N用(RH40K)

6-150N用(RH40K), 8-300N用(471)

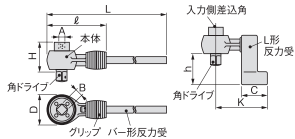
バー形反力受 L 形反力受

六角棒L形レンチ

4-50N用(2mm·3mm) 各1 6-100N用(3mm), 6-150N用(3mm) 8-300N用(3mm)

取扱説明書

メタルケース



### ▲警告 WARNING

• パワーレンチは最大入力トルク以上入力しないでください。 Do not apply input torque to power wrench exceeding rated max input torque

## パワーレンチ(本体ヘッドのみ)

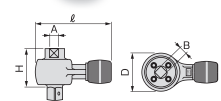
#### **POWER WRENCH**

製品番号	最大出力トルク (N·m) MAX.OUTPUT	最大入力トルク (N·m) MAX.INPUT	倍率	ギヤ比	D	H 寸	法 (mr A	n) B	l	梱包 入数 (通常)	質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
4-50NBA	420	140	約3(新品時のみ)	4	56	55	9.5	12.7	107	1	0.8	オープン
6-100NBA	850	283	約3(新品時のみ)	4	62	67	12.7	19.0	123	1	1.1	オープン
6-150NBA	1,200	400	約3(新品時のみ)	4	78	68	12.7	19.0	143	1	2.0	オープン
8-300NBA	2,550	850	約3(新品時のみ)	4	89	91	19.0	25.4	179	1	3.2	オープン

※反力受は付属しておりません。「パワーレンチ用反力受」を参照の上、選定してください。 ※ソケットは「インパクト用ソケット」をご使用ください。







8-300NBA

## 六角棒 L 形レンチ

4-50NBA用(2mm·3mm), 6-100NBA用(3mm) 各1 6-150NBA用(3mm), 8-300NBA用(3mm)

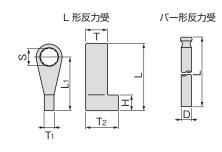
付属品

取扱説明書

# パワーレンチ用反力受

## REACTION BAR for POWER WRENCH

製品番号	製品名			適応製品番号						
老四苗万	<b>表</b> 四有	L	D	S	Н	Т	Τı	T2	Lı	<b>週心表</b> 如曲与
50H	バー形反力受	320	16	_	_	_	_	—	_	4-50N/4-50NBA
50LH80	L形反力受	82	—	22	20	26	15	43	65	4-50N/4-50NBA
100H	バー形反力受	400	19	—	_	_	_	—	_	6-100N/6-100NBA
100LH100	L形反力受	102	—	26	25	34	17	51	83	6-100N/6-100NBA
150H	バー形反力受	400	22	_	_	_	_	—	_	6-150N/6-150NBA
150LH120	L形反力受	122	—	29	30	38	18.5	58	99	6-150N/6-150NBA
300H	バー形反力受	495	26	—	_	_	—	—	—	8-300N/8-300NBA
300LH150	L形反力受	153	_	36	40	54	26	82	126	8-300N/8-300NBA



※使用箇所・作業環境に応じた特殊反力受の製作も承っております(有償)。 弊社営業所またはご購入先の販売店にご相談ください。

# 

429