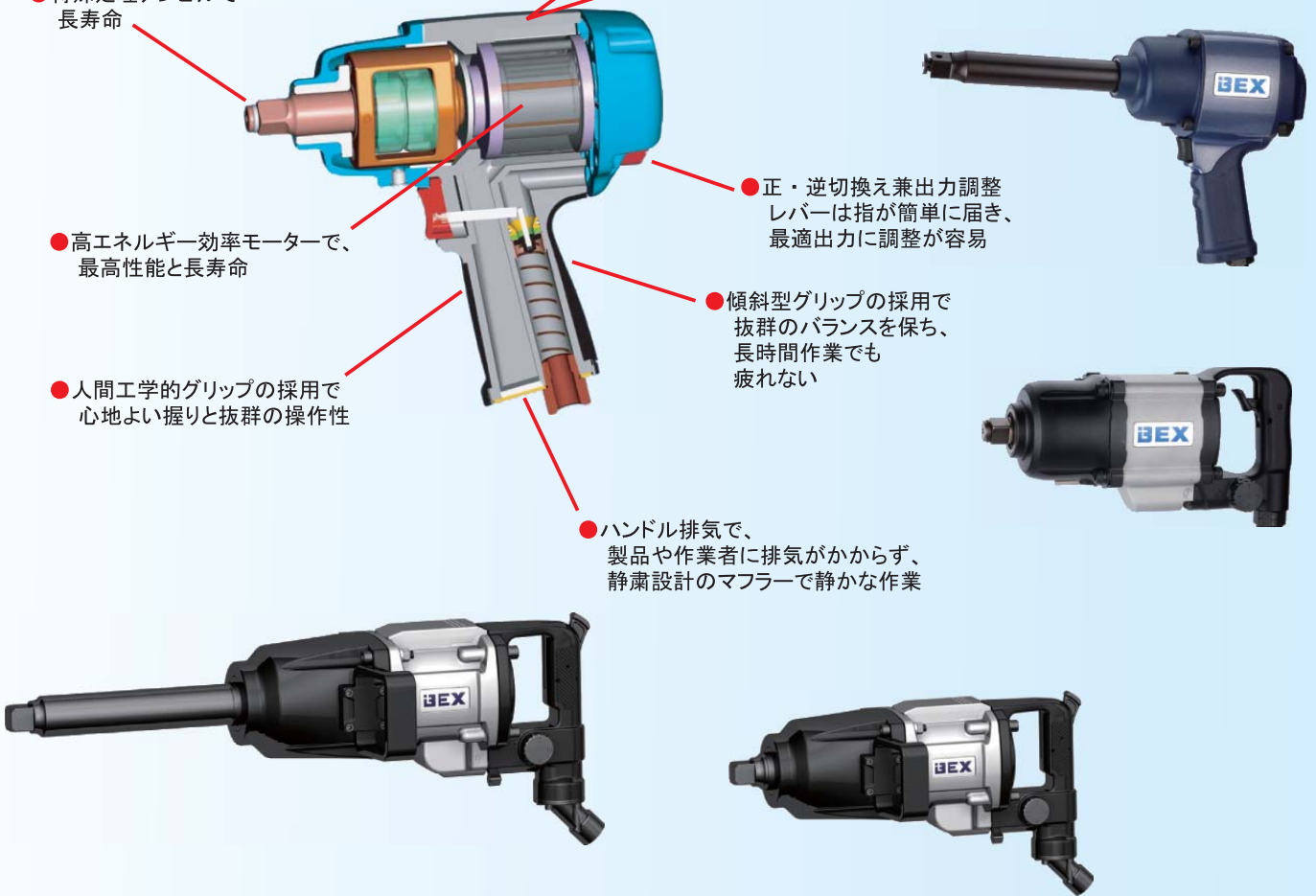


# BEX エアインパクトレンチ



## Impact Wrench の特徴

- 特殊処理アンビルで長寿命
- 高エネルギー効率モーターで、最高性能と長寿命
- 人間工学的グリップの採用で心地よい握りと抜群の操作性
- 人間工学的流線型のボディで狭い場所にも楽々
- ボディの材質：マグネシウム合金又はコンポジット材
- 正・逆切換え兼出力調整レバーは指が簡単に届き、最適出力に調整が容易
- 傾斜型グリップの採用で抜群のバランスを保ち、長時間作業でも疲れない
- ハンドル排気で、製品や作業者に排気がかからず、静粛設計のマフラーで静かな作業



  
 New Air Power System Revolution  
**NAR Corporation**  
 株式会社日本アイ・アール  
 〒662-0093 兵庫県西宮市西平町 1-5  
 TEL: 0798 (73) 0593 FAX: 0798 (73) 0596

販売店

# BEX Impact Wrench

## 3/8" Drive シリーズ



IT114-A1MG



IT124-B2P

## 1/2" Drive シリーズ



IT224-B2P



IT242-B1MG



IT260-B2P

型番	ボディ 材質	インパクト機構	差込角	最大 トルク	実用 トルク 範囲	無負荷 回転数	標準 ボルト 径	長さ	重量	最小 ホース 径	平均 空気 消費量
			mm	N-m	N-m	rpm	mm				
IT114-A1-MG	Mg	ツインハンマー	9.5	271	30-220	10,000	13	152	1.28	10	75
IT124-B2P	樹脂	ツインハンマー	9.5	380	40-300	10,000	13	166.5	1.2	10	71
IT224-B2P	樹脂	ツインハンマー	12.7	474	50-380	10,000	16	166.5	1.21	10	71
IT242-B1MG	Mg	ツインハンマー	12.7	670	70-535	7,500	16	197	2.07	10	128
IT260-B2P	樹脂	ツインハンマー	12.7	690	75-550	8,500	16	191	1.94	10	133

# BEX Impact Wrench

## 3/4" Drive シリーズ



IT350-A1MG

## 1" Drive シリーズ



IT4110-A1MG



IT4120-A1-6MG

型番	ボディ 材質	インパクト機構	差込角	最大 トルク	実用 トルク 範囲	無負荷 回転数	標準 ボルト 径	長さ	重量	最小 ホース 径	平均 空気 消費量
			mm	N-m	N-m	rpm	mm	mm	kgf	mm	L/min.
IT350-A1MG	Mg	ツインハンマー	19	740	74-590	7,500	25	214	2.7	10	133
IT4110-A1-6MG	Mg	ツインハンマー	25.4	1,490	150-1,190	5,500	32	227	5.18	13	204
IT4120-A1-6MG	Mg	ツインハンマー	25.4	2,169	215-1,375	4,500	33	468	6.3	19	228



## ラチェットレンチ



RP103-B1



RP107-A1

型番	差込角	最大トルク	無負荷回転数	標準ボルト径	長さ	重量	最小ホー径	平均空気消費量
	mm	N-m	rpm	mm	mm	kgf	mm	L/min.
RP103-B1	9.5	40	280	10	182	0.63	10	68
RP107-A1	9.5	95	160	10	293	1.26	10	73.6

## エアハンマー



HA90-A1

型番	ハンマービット寸法	打撃数	ボア径	ストローク	重量	全長	平均空気消費量	振動値
	mm	rpm	mm	mm	kgf	mm	L/min.	M/s <sup>2</sup>
HA90-A1	10	2,900	19.05	89	1.94	266.4	77.6	5.75