



インガソール・ランド

# エアツール カタログ

- 自動車整備向けインパクトレンチ
- エアラチェットレンチ
- エアドリル
- エアハンマ
- 産業用向けインパクトレンチ
- 防爆仕様インパクトレンチ
- エアスクレュードライバー
- エアドリル
- リベッター
- ターピングライナー



耐久性に優れ、高出力・高効率が評価され、  
世界中のプロメカニクに使用されているトップブランド、  
インガソール・ランドのエアツールを体感してください。

(インガソール・ランド)社とは

### 130年以上の歴史を誇る世界企業 インガソール・ランド

Ingersoll Rand (インガソール・ランド社)は、アメリカに本拠をおく複合企業です。1871年に削岩機メーカーとして始まり、1910年代には削岩機のみならずコンプレッサ、エアツールのトップブランドとなりました。日本においても明治以降の産業の近代化において重要な役割を担い、鉱山の近代化、機械化はそのまま日本におけるインガソール・ランドの歴史となり、1963年にインガソール・ランド株式会社が設立されました。

そして現在、年間売上高100億ドルを超える世界的企業グループとなり、4つのセクター(事業分野)、30を超えるブランド(事業部)を抱えるに至り、削岩機メーカーから総合機械メーカーへと発展したIRグループ(インガソール・ランドグループ)としてさらなる成長を続けています。

Ingersoll Rand Industrial Technologiesは、お客様のエネルギー効率、生産性、および作業を向上させる製品、サービス、およびソリューションを提供しています。当社のさまざまな革新的な製品は、圧縮空気システム一式、ツール、およびポンプから、マテリアルハンドリングシステムや流体処理システムにまで及びます。当社はまた、企業および個人向けのゴルフ用車および実用車における世界的なリーダーであるClub Car<sup>®</sup>が構築したソリューションを通じて生産性を向上させます。



自動車整備向けインパクトレンチ 4-7

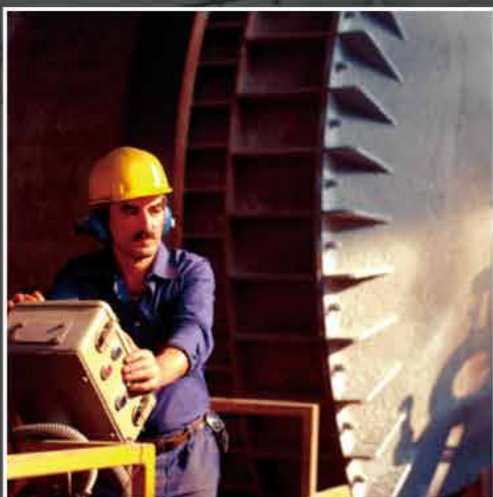


エアラチェットレンチ 8

エアドリル 9

エアハンマ 9

産業用向けインパクトレンチ 10-16



防爆仕様インパクトレンチ 17

エアスクレュードライバー 18

エアドリル 18

リベッター 19

タービングラインダー 19



- このエアツールカタログは、特に好評いただいているアイテムを厳選して掲載しています。
- ダイジェストカタログ掲載外のアイテムについては、取扱店までご相談下さい。



# 自動車整備向け



## ロングセラーコンパクトモデル

## 212 / 211 / 216

9.5sq.

3/8"

最大トルク 204N・m～244N・m



●限られたスペースでの作業箇所には特に最適

差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
9.5(3/8")	212A	27-204	244	10000	71	1.31	152	1/4"	10
	211	27-170	204			1.09	168		
	216B	20-217	237	8000	84	1.31	156		

※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa(90PSI)となります

## ロングセラーハイパワーモデル

## 231 Series

12.7sq.

1/2"

最大トルク 610N・m～800N・m



差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
12.7(1/2")	231HA	34-407	800	8000	119	2.63	185	1/4"	10
	231HA-2					2.76	236		
	231C	2.63	185						

\* 右回転トルク47-75N・m ※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa(90PSI)となります

## コストパフォーマンスに優れた軽量・高強度モデル

## 2115Qi/2125Qi/2135Qi

9.5sq. 12.7sq.

3/8" 1/2"

最大トルク 407N・m～1054N・m

- 高強度、高耐久性、軽量
- コンポジットハウジングを採用した、クラス最軽量タイプ
- 90dBA以下の低騒音タイプ



差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
9.5(3/8")	2115Qi	34-312	407	15000	113	1.13	151	1/4"	10
	2125Qi	34-340	450			1.14	155		
12.7(1/2")	2135Qi	68-746	1054	9800	142	1.83	187		

※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa(90PSI)となります

軽量・高強度・高耐久モデル

## 2115QTiMAX / 2125QTiMAX / 2135QTiMAX-AP

9.5sq. 12.7sq.

3/8" 1/2"

最大トルク 407N・m～1054N・m

- チタンハンマケースの採用で、高強度、高耐久性、軽量
- コンポジットハウジングを採用した、クラス最軽量タイプ
- 出力トルクは業界No.1
- 90dBA以下の低騒音タイプ



差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
9.5 (3/8")	2115QTiMAX	34-312	407	15000	113	1.13	151	1/4"	10
12.7 (1/2")	2125QTiMAX	34-340	450			1.14	155		
	2135QTiMAX-AP	68-746	1054	9800	142	1.83	187		

\*トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa (90PSI) となります

インガソール・ランド最新機能付モデル

## 2235 Series / 35MAX / 2350XPLT-2

12.7sq.

1/2"

最大トルク 610N・m～800N・m

- 2235シリーズ：
  - ・出力トルクは、業界No.1
  - ・チタンハンマケースの採用で高耐久性
- 35MAX：
  - ・小型インパクトでありながらツインハンマーにより低振動



差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
12.7 (1/2")	2235QTiMAX	68-863	1,220	8,500	170	2.1	193	1/4"	10
	2235QTiMAX-2					2.3	244		
	35MAX	34-427	610	8,000	113	1.1	117		
	2350XPLT-2	47-75(右回転)	1,044	8,900	140	2.0	241		

\* 右回転トルク47-75N・m \*トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa (90PSI) となります

導入実績No.1モデル

## 2145QiMax/2145QiMax-3/261/271

19.0sq. 25.4sq.

3/4" 1"

最大トルク 1491N・m~1627N・m

- トラック整備を始め、各種作業に最適
- 出力トルクは業界No.1
- コンポジットハウジングを採用したクラス最軽量タイプ(2145、2155モデルのみ)



自動車整備向けインパクトレンチ

差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
19.0(3/4")	2145QiMax	272-1224	1491	5500	241	3.40	217	3/8"	13
	2145QiMax-3								
	261								
25.4(1")	2155QiMax	271-1224	1491	5500	241	3.45	217	3/8"	13
	271								

※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa(90PSI)となります

1"クラスハイパワー 高耐久モデル

## 285B / 285B-6-AP / 295A / 631L / 2850MAX

25.4sq.

1"

最大トルク 2000N・m~4300N・m

- トラック及び重整備全般に最適



差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
25.4(1")	285B	136-1220	2000	5000	283	11.16	335	1/2"	13
	285B-6-AP								
	295A								
	631L	271-3390	4300	3500	427	16.60	624		
	2850MAX								
	2850MAX-6								

※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa(90PSI)となります

## エアラチェット

## 105A / 1105A / 107XPA / 1077XPA / 109XPA / 1099XPA / 1207

6.3sq. 9.5sq. 12.7sq. 1/4" 3/8" 1/2"

最大トルク 27N・m～95N・m

●スタンダードモデル



105-D2

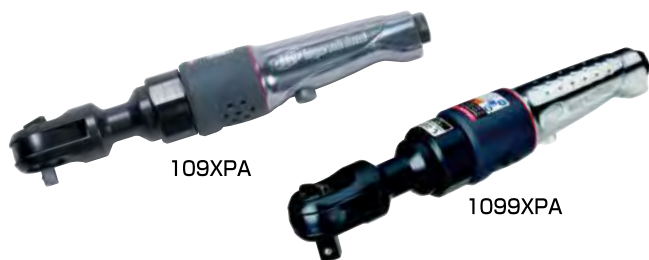
105-C3

●ハイエンドモデル  
●レギュレータ付

1105MAX-D2

1105MAX-D3

- 同クラスの出カトルクは最強
- ティージングスロットル機構
- 排気方向の調整が可能



109XPA

1099XPA

- コンポジットハウジングで軽量
- オフセットモーターにより、出力と回転効率がUP
- 排気方向の調整が可能



1207MAX-D3

- ティージングスロットル機構
- 排気方向の調整が可能



107XPA

1077XPA

差込角	品番	最大トルク	無負荷回転数	空気消費量	重量	全長	エアインレット径	推奨ホース内径
Sq.		N・m	rpm	ℓ/min	kg	mm	NPT	mm
6.3(1/4")	105-D2	34	250	85	0.60	186		
9.5(3/8")	105-C3							
6.3(1/4")	1105MAX-D2	41	300	99	0.65	187		
9.5(3/8")	1105MAX-D3							
9.5(3/8")	107XPA	68	160	85	1.1	279	1/4"	10
12.7(1/2")	1077XPA							
9.5(3/8")	109XPA	95	220	113	1.4	302		
12.7(1/2")	1099XPA							
12.7(3/8")	1207MAX-D3	88	275	113	1.4	275		

\*トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa(90PSI)となります



導入実績日本でNo.1の超ロングセラーモデル

# Standard Series

パワー 0.25kW~0.38kW

エアドリル



品番	作動方式	パワー kW	無負荷回転数 rpm	チャックサイズ mm	空気消費量 ℓ/min	dBA	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
7802A	トリガー	0.38	2000	10	113	83	1.09	198	1/4"	10
7802RA						82	1.13	163		
7802RAKC										
7803A	トリガー	0.38	500	13	113	83	1.45	229	1/4"	10
7803RA			400				1.50	221		
7803RAKC										
7807R	レバー	0.25	1800	10	113	84	1.13	206	1/4"	10

※ RAはリバーシブル、RAKCはリバーシブルでキーレスチャックタイプとなります ※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa(90PSI)となります

導入実績No.1のロングセラーモデル

# 115 / 116 / 117 / 121 Series

エアハンマ

●各種チゼルを入組したセット品を設定



シャンクサイズ mm	品番	シャンク径 mm	ボディ径 mm	打撃数 bpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm	
10.1	115	41	19.0	5000	57	1.18	155	1/4"	10	
	115K	9500 チゼルセット(115+9500)								
10.1	116	67	17.5	3500	85	1.54	198	1/4"	10	
	116K	9500 チゼルセット(116+9500)								
10.1	117	89	17.5	2000	85	1.86	251	1/4"	10	
	117K	9500 チゼルセット(117+9500)								
10.1	121-Q	58	19.0	3000	85	1.59	194	1/4"	10	
	121-K6	エアハンマキット(121-Q+9500+スポットウェルドブレーカー+専用ケース)								

※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa(90PSI)となります



一般産業向け



軽量・高強度・高耐久シリーズ：インガソール・ランド フラッグシップチタンモデル

## 2100 Series

9.5sq. 12.7sq.

3/8" 1/2"

最大トルク 407N・m～1050N・m

- “世界発”チタンハンマケースの採用により、高い耐久性に加え軽量化を実現
- 出力トルクはクラストップレベル
- コンポジットハウジングを採用した軽量タイプ
- 片手ワンプッシュ式の左右回転切替ボタン
- 90dB以下での低騒音タイプ(2135QPTiMAX)  
(一般的な機械工場内程度)



  
TwinHammer  
2115PTiMAX



  
TwinHammer  
2125PTiMAX



  
TwinHammer  
2235QPTiMAX

差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
9.5 (3/8")	2115PTiMAX	34-312	407	15000	482	1.10	146	1/4"	10
12.7 (1/2")	2125PTiMAX								
		2235QPTiMAX	68-814	1050	9800	679	1.84	186	

※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa (90PSI) となります

インパクトのパワーとラチェットの便利さを兼ね備えたアングルインパクト

## アングルインパクト

9.5sq. 12.7sq.

3/8" 1/2"

最大トルク 244N・m



  
ORIGINAL  
Jumbo Hammer  
2015MAX



  
TwinHammer  
2025MAX



差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
9.5 (3/8")	2015MAX	61-217	244	7,100	538	1.54	332	1/4"	10
12.7 (1/2")	2025MAX	61-217	244	7,100	538	1.54	332		

※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa (90PSI) となります

導入実績No.1スタンダードシリーズ：インガソール・ランド高品質ロングセラーモデル

**Standard Series**

19.0sq. 25.4sq.

3/4" 1"

最大トルク 1491N・m～2000N・m

- 各種“重作業”に最適
- 造船、重機、組付ライン、プラントの重作業に威力を発揮する、ロングセラーシリーズ
- 出力トルク、耐久性共に業界トップクラス


  
TwinHammer  
2161XP

  
TwinHammer  
2171XP

  
ORIGINAL  
Jumbo Hammer  
261

  
ORIGINAL  
Jumbo Hammer  
271


ピンレスハンマ

295A



差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
19.0(3/4")	2161XP	407-1360	1695	6000	283	5.35	216	3/8"	
	261	272-1224	1491	5500	269	5.62	224		
25.4(1")	2171XP	408-1360	1695	6000	282	5.95	318	1/2"	13
	271	272-1224	1491	5500	269	5.67	226	3/8"	
	295A	136-1220	2000	5000	283	9.98	290	1/2"	

※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa(90PSI)となります

最新高機能シリーズ：インガソール・ランドお勧め3/4"、1"モデル

## 2925 Series

19.0sq. 25.4sq.

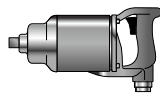
3/4" 1"

最大トルク 2169N・m～2305N・m

- 2925シリーズは多くの最新技術を併せ持つインガソール・ランドお勧めエアインパクトレンチ
- 最新の7枚ベーンによる高効率エアモータに、高出力を出すツインハンマ機構を組み合わせる事により、素早い立上りで瞬間的に高出力が得られます
- チタンハンマケースの採用により、高い耐久性能に加え軽量化を実現
- 左回転での最大トルクは、2305N・m を実現

2925RBP1Ti  
ピストルタイプ2925RBP3Ti  
ピストルタイプ2925RB2Ti  
ストレートタイプ

A ピストルタイプ

B ストレートタイプ  
インサイドトリガー

差込角 sq.	品番	形状	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
19.0(3/4")	2925RBP1Ti	A	542-1898	2169	5200	1699	5.39	225	1/2"	13
	2925RBP3Ti		542-1898	2169			5.40			
25.4(1")	2925RB2Ti	B	544-2034	2305	6500		10.40	251	1-1/2"	

※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa(90PSI)となります

大型インパクトのベストセラーシリーズ

## 2920 / 2934 Series

19.0sq. 25.4sq.

3/4" 1"

最大トルク 746N・m～2034N・m

2934B2  
2920B1  
ストレートタイプ2920B9  
アングルタイプ

●限られたスペースで最適なモデル

差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
19.0(3/4")	2920B9	170-542	746	5000	1019	10.75	445	1/2"	13
	2920B1	339-1085	1492		2718	5.98	318		
25.4(1")	2934B2	678-1491	2034	6600	1330	8.39	286	1/2"	19
	2934A2								

☆A付品番はアウトサイドトリガー、B付品番はインサイドトリガー仕様となります ※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa(90PSI)となります

## 最新高機能シリーズ：インガソール・ランドお勧め1"、1-1/2"モデル

## 3900 Series

25.4sq. 38.1sq.

1" 1-1/2"

最大トルク 3390N・m～6779N・m

- 3900シリーズはインガソール・ランド1"、1-1/2" クラスインパクトの最新モデル
- 出力トルクと耐久性において高い威力を発揮するインガソール・ランドお勧めNo.1シリーズ
- 3900シリーズには3種類のモーターがあり、上位モデルの左回転出力トルクは6779N・m
- 最新の7枚ベーンによる高効率エアモーターで、最高スピード到達時間は過去のどのモデルよりも早く、ハンマ機構は改良され更に耐久性を向上
- チタンハンマケースの採用により、高い耐久性能に加え軽量化を実現
- 一般産業向けエアインパクトレンチは使用頻度が過大になるため、通常品とは異なる製品仕様に変更しています
  - 内部部品の材質変更により、驚異的な耐久性を確保
  - ハウジング外観へコーティングを施し、耐薬品性を向上

## 対重量比の出力トルクは“業界No.1”

使用用途に合わせた、ストレートタイプとピストルタイプをラインナップ

リバースバイアスマーター機能、  
左回転最大トルク6779N・mツインハンマ機構の強度、  
耐久性は業界一ブロンズ製エンドプレート  
採用で耐久性がアップ“世界初”チタン  
ハンマケースの採用使い易く、耐久性のある  
回転切替スイッチ人間工学に基づいたデザイン、  
持ちやすく滑りにくいグリップ

  
TwinHammer
   
3940B2Ti




3942A2Ti  
ストレートタイプ

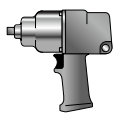


3955A2Ti  
ストレートタイプ

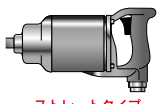


3940P2Ti  
ピストルタイプ

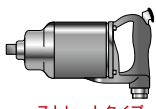
産業用向けインパクトレンチ



A ピストルタイプ



B ストレートタイプ  
インサイドトリガー



C ストレートタイプ  
アウトサイドトリガー



展開図/3940B2Ti

差込角 sq.	品番	形状	実用トルク N·m	最大トルク N·m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
25.4 (1")	3940P2Ti	A	680-2440	3390	5300	2123	9.3	256	1/2"	19
	3940B2Ti	B			6000		9.6	343		
	3942B2Ti	B	1356-2644	4406	5000	2689	10.5	362		
	3942A2Ti	C	1355-2850							
38.1 (1-1/2")	3955B2Ti	B	2169-5288	6779	2750	2265	15.7	419		
	3955A2Ti	C								

☆A付品番はアウトサイドトリガー、B付品番はインサイドトリガー仕様となります ※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa (90PSI) となります

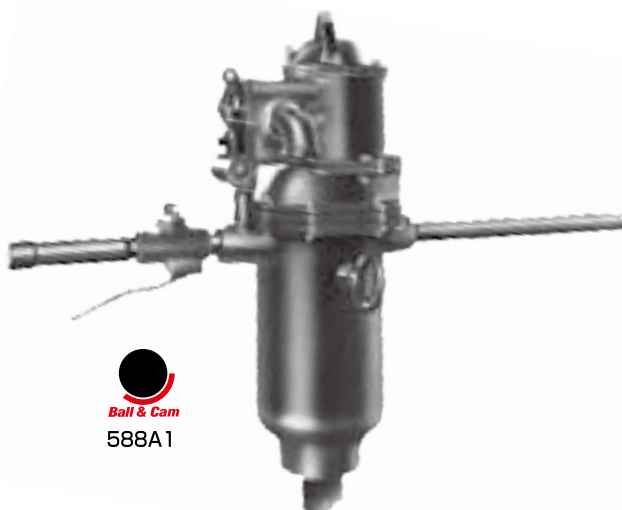
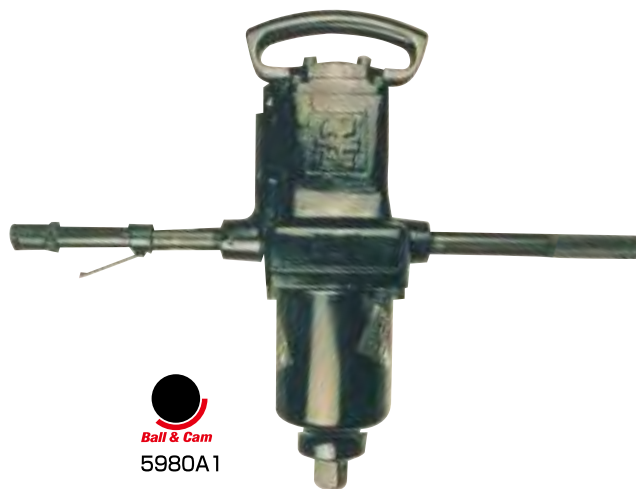
## 大口径ボルト専用モデル

**5000 / 500 Series**

38.1sq. 63.5sq. 88.9sq. 1-1/2" 2-1/2" 3-1/2"

最大トルク 13560N・m～108500N・m

- インガソール・ランドにしかない“高トルクツール”
- 3-1/2"はインパクトレンチの最高峰、インガソール・ランド オンリーワンツール



差込角 sq.	品番	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
38.1 (1-1/2")	5980A1	3118-7437	13560	830	3907	39.9	584	3/4"	
63.5 (2-1/2")	5982A1	5424-13560	27120		3680	54.5	645		25
	588A1	16270-33900	67800	355	4388	97.5	676	1"	

※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa (90PSI) となります



## 防爆仕様モデル



## 2145QiMax-SP/2155QiMax-SP / 2934B2SP / 2940B2SP

19.0sq. 25.4sq.

3/4" 1"

最大トルク 1627N・m～2710N・m

- 特殊環境下でのツールもラインナップ
  - ヨーロッパ規格ATEX防爆指令のEX I M2 c II B95°CX 及び、EX II M2 GDc II B95°CXの認証を取得
  - これらのツールは石油化学、鉱業の様な防爆を要求される場所に最適
- 静電気誘引防止コンポジットハウジングを採用した軽量タイプ



2145QiMax-SP  
ピストルタイプ



2155QiMax-SP  
ピストルタイプ

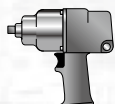
- 火花の発生を抑える合金ハウジングを採用したストレートタイプ



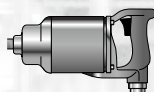
2940B2SP  
ストレートタイプ



2934B2SP  
ストレートタイプ



A ピストルタイプ



B ストレートタイプ

差込角 sq.	品番	形状	実用トルク N・m	最大トルク N・m	無負荷回転数 rpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
19.0 (3/4")	2145QiMax-SP	A	271-1220	1830	7000	241	3.40	217	3/8"	13
	2155QiMax-SP									
25.4 (1")	2934B2SP	B	1360-2669	2034	6600	1330	8.39	286	3/4"	19
	2940B2SP									

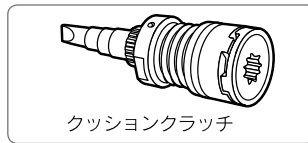
※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa (90PSI) となります

# エアスクロッドドライバー

## クッションクラッチ

### 41 Series

- 一定のトルクで締付が可能
- トルクレンジ1.1-11.3Nm
- スピード800-2,500rpm



クッションクラッチ

41PC17TSQ4



インガソール・ランドは、このモデル以外に多くのエアスクロッドドライバーのラインアップがあります。詳細は、当社または代理店にお問合せ下さい。

品番	締付トルク Nm	締付トルク Nm	締付トルク Nm	1 min. rpm	重量 kg	全長 mm	mm	ビットサイズ	空気消費量 L/Min
<b>DC TRIGGER START</b>									
41PC25TSQ4	-	-	-	2,500	1.3	226			
41PC17TSQ4	1.1 - 4.5	1.7 - 6.0	-	1,700	1.4	239	(20)	1/4"	20 (565)
41PC10TSQ4		1.7 - 9.0		1,000					
41PC8TSQ4			5.1 - 11.3	800					

Series			
41	78 dBa	1/4" NPT	(8 mm)

## 最小の軸振れを実現した、高精度モデル

### Q2 Series

トルク 1.1N・m～9.8N・m

#### エアプロダクションドリル

- 使用頻度が多い組付ラインに最適

インガソール・ランドは、このモデル以外に多くのエアドリルのラインアップがあります。詳細は、当社または代理店にお問合せ下さい。

ピistolグリップ  
エアドリル

QP151D



インラインエアドリル

QS151D

シリーズ	Q2
パワー	0.19kW
騒音レベル	75dBA
空気消費量	450ℓ/min

軸サイズ in	品番	作動方式	トルク N・m	無負荷回転数 rpm	チャックサイズ mm	重量 kg	全長 mm	mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
3/8"-24UNF	QP511LD	トリガー	1.1	5100	6	0.65	171	15	1/4"	6
	QP381D		1.5	3800		0.70	184			
	QP301LD		1.8	3000		0.65	171			
	QP201D		2.8	2000		0.70	184			
	QP151D		3.4	1500						
	QP091D		5.8	900						
	QP051D		9.8	500						
3/8"-24UNF	QS511D	レバー	1.2	5100	6	0.60	205	15	1/4"	6
	QS381D		1.5	3800						
	QS301D		1.9	3000						
	QS151D		3.8	1500						

※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa (90PSI) となります

高精度で操作性の良い軽量モデル (3-10mmのリベット対応)

## AVC10 / AVC12 / AVC13 / AVC26 Series

### 軽量リベッター

- ティーリングスロットルにより打撃力調整が可能
- 各種アタッチメントの取付けができるリテイナー
- A1、B1モデルはレギュレーター内蔵



AVC10A1



AVC13A1



in	品番	形状	アルミ mm	軟鉄 mm	mm	mm	打撃数 bpm	空気消費量 ℓ/min	重量 kg	全長 mm	エアインレット径 NPT	推奨ホース内径 mm
0.401"	AVC10A1	B	3	3	48	14	3200	340	1.0	152	1/4"	8
	AVC10C1	A							0.9	172		
	AVC12A1	B	5	5	76		2100	360	1.5	197		
0.498"	AVC13A1	B	6	6	101	19	1725	360	1.7	222	1/4"	13
	AVC26A1	B	10	8	152	19	1120	396	2.3	287		
	AVC26B1	C							3.2	354		

※トルク測定時のエア条件は、エア動圧0.62MPa (90PSI) となります

## エアタービングラインダ

- 出力と耐久性においてクラス最高のインガソール・ランド最近モデル



VT26 Series



VT45 Series

品番	出力 kW	スピード rpm	Wheel Diameter mm	スピード ネジサイズ	重量 kg	全長 mm	エアインレット 径 in	推奨 ホース直径 mm	空気 消費量 L/sec	振動値 m/s <sup>2</sup>
VT26A120SP955	2.6	12000	125	M14	2.2	299	G 1/2"	13	37.5	3.7
VT26A085SP98		8500	180		2.8	313				4.0
VT45A085SP98	4.5	6600	230		4	324				55
VT45A066SP995				4.3						



リベッター & タービングラインダー



**インガソール・ランド・アイティーエス株式会社**

東京都品川区上大崎4-5-37 本多電機ビル 5階

電話:03-6910-6613 (代表) FAX:03-6910-6631

[ingersollrandproducts.com](http://ingersollrandproducts.com)