

# 電動工具

## ■低丈型アトラエース

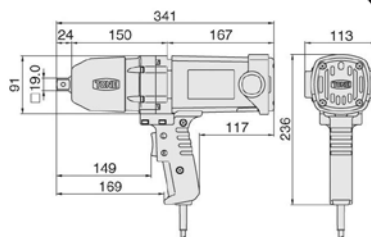
最大吊り上げ能力	LO3550A
電源	AC100V (50/60Hz)
電気ドリル	定格消費電力:750W
	定格電流:7.9A
	無負荷回転数:950回転/分
マグネット消費電力	35W
穴あけ能力	
ジェットブローチワンタッチタイプ	20L:穴径φ11.5~13.5 (板厚6~20)
	25L:穴径φ14~17 (板厚6~25)
	35L:穴径φ17.5~35 (板厚6~35)
	50L:穴径φ17.5~35 (板厚6~50)
マグネット最大磁力	5,500N(561kgf)
マグネット寸法	65×145(mm)
キャプタイヤコード	1.25mm <sup>2</sup> 3芯 5m
本体質量	8.8kg

## ■ライトボーラー

形式	IS-LB30SW
最大穴あけ能力	φ30mm
最大穴あけ深さ	35mm
刃物回転数	660min <sup>-1</sup>
消費電力	760W
電流	AC100V(50/60Hz)
本体質量	8.8kg
本体寸法	W141×L292×H223(mm)
N部寸法	31.5mm
マグネット寸法	192×70(mm)
最大磁力	5.5kN
最大吸着板厚	6mm
スウィングヘッド	左右40mm、前後20mm
LEDライト	標準装備
給油装置	オプション

## ■インパクトレンチ

型式	IW-22A-1T
角ドライブ(mm)	19
常用最大トルク(N・m)	600
無負荷回転数(min-1[rpm])	1,600
打撃数(回/min)	1,800
電圧単相(V)	100
最大電流(A)	12
最大消費電力(W)	1,100
周波数(Hz)	50-60
適応ボルトサイズ	高力ボルト:M16・M20・M22 普通ボルト:M18・M20・M22・M24
質量(g)	5000



寸法図(ソケット非装着)



IW-22A-1T/TONE株式会社

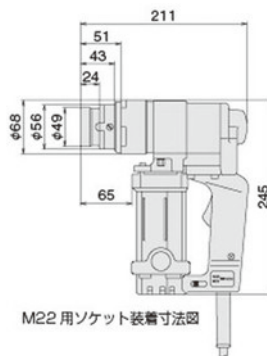
## ■建方一番

トルシア形高力ボルト



【M16・M20・M22】

型式	KS221A
周波数	50/60Hz
電圧	相単100V
最大電流	13.5A
最大消費電力	1,100W
無負荷回転数	(M16)85min <sup>-1</sup> (rpm)
	(M20・M22)110min <sup>-1</sup> (rpm)
本体質量	4.1kg(ソケット、コード線除く)



M22用ソケット装着寸法図



KS-221AT/TONE株式会社

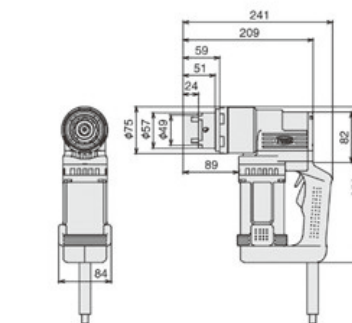
## ■シャーレンチ

トルシア形高力ボルト



【M16・M20・M22】

型式	GM221A
周波数	50/60Hz
電圧	単相 100V
最大電流	16A
最大消費電力	1550W
常用最大トルク	800N・m
無負荷回転数	19min <sup>-1</sup> (rpm)
本体質量	4.7kg(ソケット、コード線除く)



M22用ソケット装着寸法図



GM-221AT/TONE株式会社

# 電動工具・その他

## ■各コマのサイズ表

ねじの呼び	インパクトレンチ	
	六角ボルト	ハイテンションボルト
	寸法 (mm)	
M12	19	22
M14	22	-
M16	24	27
M18	27	-
M20	30	32
M22	32	36
M24	36	41
M27	41	46
M30	46	50
M33	50	-

## ■各コマのサイズ表

シャールレンチ用ボルト	
ナットの呼び	寸法 (mm)
M16	27
M20	32
M22	36
M24	41

- 挟まれ防止機
- ランマー
- 分電盤
- プレート
- 電動ピック
- サイドローラー
- 電動ハンマードリル
- ナットランナー
- 鉄筋結束機
- コードリール (電工ドラム)
- チッパー
- 後付け式安全確認用バックモニター
- ピック
- 後付け式安全確認用バックセンサー
- ブレーカー
- フロート
- 分銅20kg
- フロート付自動盤 (5.5kw・7kw・11kw)
- 計量バケツ
- 5人~10人同時通話型無線機

## ■ブリッジコム X10 / X5

品名(型式)	BRIDGECOM X10 (BM-X10)	BRIDGECOM X5 (BM-X5)
周波数	ISM 2.407 ~ 2.476GHz	2.403~2.480GHz
通信方式	周波数ホッピング	
定格出力	10mW	10mW/MHz
受信感度	-95dBm	
周波数特性	50 Hz ~ 7 KHz	-
CH数	40チャンネル	
最大同時通話数	10人	5人
通話距離	約300~500m*見通しの良い場所	約200~300m
連続使用時間	およそ12時間	約10時間 ※1
防水性能	IPX7 ※2	IPX4
使用温度範囲	-10~+60°C	-10°C~+50°C
電池容量	2000mA / DC3.7V 充電式リチウムイオン電池	1,100mA 充電式リチウムイオンバッテリー内蔵
サイズ	H123 x W67 x D31mm ※3	H98mm x W49mm x D17mm ※3
重量	180g ※4	88g
認証	工事設計認証005-102376、FCC、CE	技術基準適合証明、FCC、CE

※1.使用時間はご利用になる頻度、モード、気温、使用環境等によって変わります ※2.バッテリーカバー、ジャックのゴム栓が、すべてしっかりと閉まった状態にて ※3.サイズは最大値。アンテナ含まず ※4.バッテリー装着時

