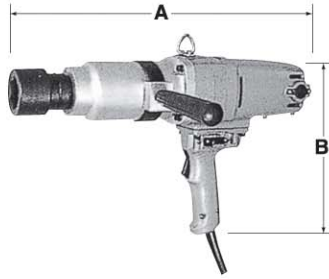


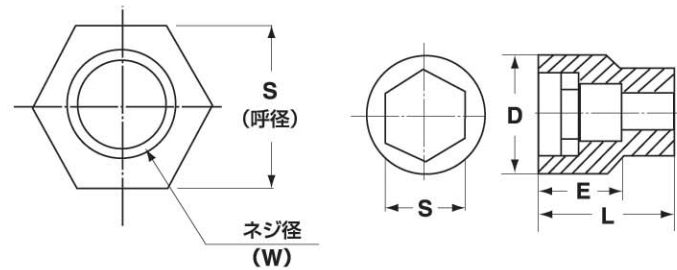
〈締める〉インパクトレンチ・ねじ締め機



商品コード	WH-12	IP14	IP16	IP22	IP25/IP2-25	EW25
型式	WH-12D	WH-14	WH-16	WH-22	WH-25	EW-25
メーカー	日立					
締付能力 (mm)	普通ボルトM6~14 ハイテンションボルトM6~12 最大締付トルク127kgf/m (M12・F10Tの時)	普通ボルトM10~16 最大締付トルク20kgf/m (M16・F10Tの時)	普通ボルトM12~20 ハイテンションボルトM12~16 最大締付トルク30kgf/m (M16・F10Tの時)	普通ボルトM14~24 ハイテンションボルトM16~22 最大締付トルク60kgf/m (M22・F10Tの時)	普通ボルトM24~27 ハイテンションボルトM22~24 最大締付トルク100kgf/m (M24・F10Tの時)	
四角ドライブ寸法 (Sq)	12.7	12.7	12.7	19.0	25.4	
電源 (V)	—	単相100	単相100	単相100/単相200	単相100/200	エアー式
電流 (A)	—	3.8	4.0	12.0/6.0	14.0/7.0	—
消費電力 (W)	—	360	380	1,140	1,330	—
回転数 (rpm)	1,500	2,100	1,700	1,600	1,200	—
打撃数 (rpm)	2,300	2,600	2,000	1,800	1,900	—
コード (m)	—	2.0~2.5	2.0~2.5	2.0~2.5	4.5~5.0	—
寸法 A (mm)	230	270	270	328	437	—
寸法 B (mm)	253	209	215	224	284	—
質量 (kg)	2.3	2.3	2.9	5.0	9.0	—
形状	軽量充電タイプ	ハンディタイプ	ハンディタイプ	標準型	標準型	—
蓄電池	電圧・形式 12VEB12B 充電回数 約1000回					
充電器	形名 UC14YH 時間 14分					

■特殊付属品・別途販売品

〈各種ソケット〉



各種のボルトサイズ用として表1または表2の各種ソケットを用意してあります。

〈WH22用〉

六角ソケット名称	寸法 (mm)				ネジ径規格 (W)		
	S	D	E	L	高力ボルト (ハイテンション)	普通ボルト (JIS, ISO)	普通ボルト (JIS)
六角ソケット22mm	22	32	32	60	M12	M14	
// 23mm	23	38	29	55			M14
// 24mm	24	40	//	//		M16	
// 26mm	26	42	//	//			M16
// 27mm	27	43	//	//	M16	M18	
// 29mm	29	45	//	//			M18
// 30mm	30	47	//	//		M20	
// 32mm	32	50	//	//	M20	M22	M20
// 35mm	35	52	//	//			M22
// 36mm	36	55	//	//	M22	M24	

〈WH25用〉

六角ソケット名称	寸法 (mm)				ネジ径規格 (W)		
	S	D	E	L	高力ボルト (ハイテンション)	普通ボルト (JIS, ISO)	普通ボルト (JIS)
六角ソケット27mm	27	44	27	57	M16	M18	
// 30mm	30	49	27	57		M20	
// 32mm	32	54	35	67	M20	M22	M20
// 35mm	35	58	40	72			M22
// 36mm	36	58	40	72	M22	M24	
// 38mm	38	59	38	68			M24
// 41mm	41	68	43	75	M24	M27	M27
// 46mm	46	70	42	72		M30	M30
// 50mm	50	77	48	78		M33	M33

品名・形状	●エキステンションバー (伸長棒)						
商品コード	四角ドライブ寸法 Sq (mm)	ソケット側	アンビル側	品名	コードNo.	寸法 (mm)	適用機種
	19.0	19.0		エキステンションバ	874535	150 25 38	WH 22
	25.4	25.4		組 (伸長棒)	873638	200 33 54	WH 25



●ねじ締め機

〈ねじ締め機〉

商品コード	メーカー	型式	締付能力 (mm)	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 (rpm)	コード (m)	寸法A (mm)	寸法B (mm)	質量 (kg)
SCR-DR	日立	SN-6A	小ねじ類 ナット 木ねじ サッシ用タッピングねじ	単相100	2.0	190	500	2.5	284	150	1.9