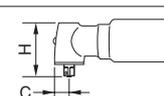


UXシリーズ オイルパルスレンチ U・UX SERIES OIL-PULSE TOOLS



頭部寸法

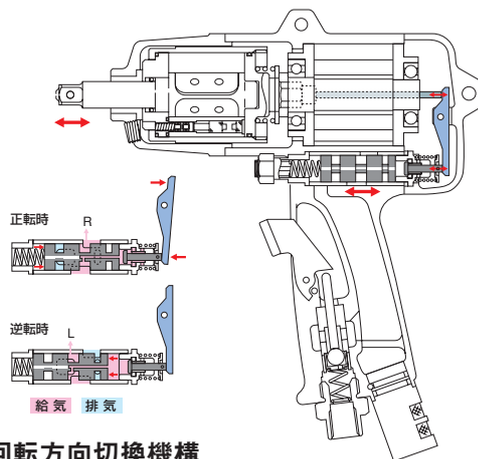


型式名	C mm	H mm
UX-500C	15.0	59.5
UX-612C	16.0	59.5
UX-700C	16.0	62.0
UX-800C	18.0	70.0
UX-900C	18.0	70.0
UX-1000C	21.5	80.0

UXシリーズ オイルパルスレンチ アングル/コーナータイプ UX SERIES OIL-PULSE TOOLS ANGLE TYPE

型式名	能力 ボルト径 (参考)mm	トルク 範囲 N・m 0.5MPa 0.6MPa	無負荷回転速度 (約)rpm 0.5MPa 0.6MPa	全長 ソケットなし (約)mm	質量 ソケットなし (約)kg	軸心より 側面まで (約)mm	ソケット 差込寸法 mm	ホース 金付ジ 取ネ	推奨 ホース内径 mm	※空気 消費量	騒音 レベル dB(A)	製品 コード
UX-500C	5-6	11.0-17.0 13.0-20.0	8800 9300	270	1.28	31.5	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	6.35	0.25	82	17791
UX-612C	6	13.5-24.0 16.0-28.0	9300 9800	283	1.38	31.5	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.32	85	17941
UX-700C	8	17.0-31.0 20.0-36.0	9000 9500	273	1.67	34.5	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.35	85	17951
UX-800C	8-10	25.0-36.0 29.0-43.0	8500 9000	285	1.93	35.5	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.40	86	17961
UX-900C	10	30.0-47.0 35.0-55.0	7300 7600	338	2.25	37.5	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.42	90	17971
UX-1000C	10-12	43.0-68.0 50.0-80.0	6600 6800	365	3.05	39.0	12.7Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.51	90	17981
UX-612A	6	13.5-24.0 16.0-28.0	9300 9800	297	1.38	31.5	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.32	85	◆17801

※空気圧0.6MPa (Gauge) 負荷時のデータです。単位は(約) m<sup>3</sup>/min (normal) です。  
トルク範囲は締付けの目安値です。実際の仕様に従って正しくツールを選定して下さい。



自動回転方向切換機構

給気レバーを引きながらワークにツールを押し付けると自動的に右回転しスタッドボルトを締付けます。締付け作業後そのままツールを後方に引戻すと自動的に左回転に切り換わりソケットをボルトから外すことができます。回転の切換操作が不要なので高い作業性が得られます。

UXシリーズ オイルパルス スタッドボルト専用レンチ UX SERIES OIL-PULSE AUTO-REVERSING FOR STUD BOLT DRIVING

型式名	能力 ボルト径 (参考)mm	トルク 範囲 N・m 0.5MPa 0.6MPa	無負荷回転速度 (約)rpm 0.5MPa 0.6MPa	全長 ソケットなし (約)mm	質量 ソケットなし (約)kg	軸心より 側面まで (約)mm	ソケット 差込寸法 mm	ホース 金付ジ 取ネ	推奨 ホース内径 mm	※空気 消費量	騒音 レベル dB(A)	製品 コード
UX-ST800	8-10	30.0-47.0 35.0-55.0	7000 7300	195	1.75	28.0	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.30	75	18321
UX-ST1000	10-12	43.0-77.0 50.0-90.0	6000 6300	210	2.50	33.0	12.7Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.48	75	18341

※空気圧0.6MPa (Gauge) 負荷時のデータです。単位は(約) m<sup>3</sup>/min (normal) です。  
トルク範囲は締付けの目安値です。実際の仕様に従って正しくツールを選定して下さい。