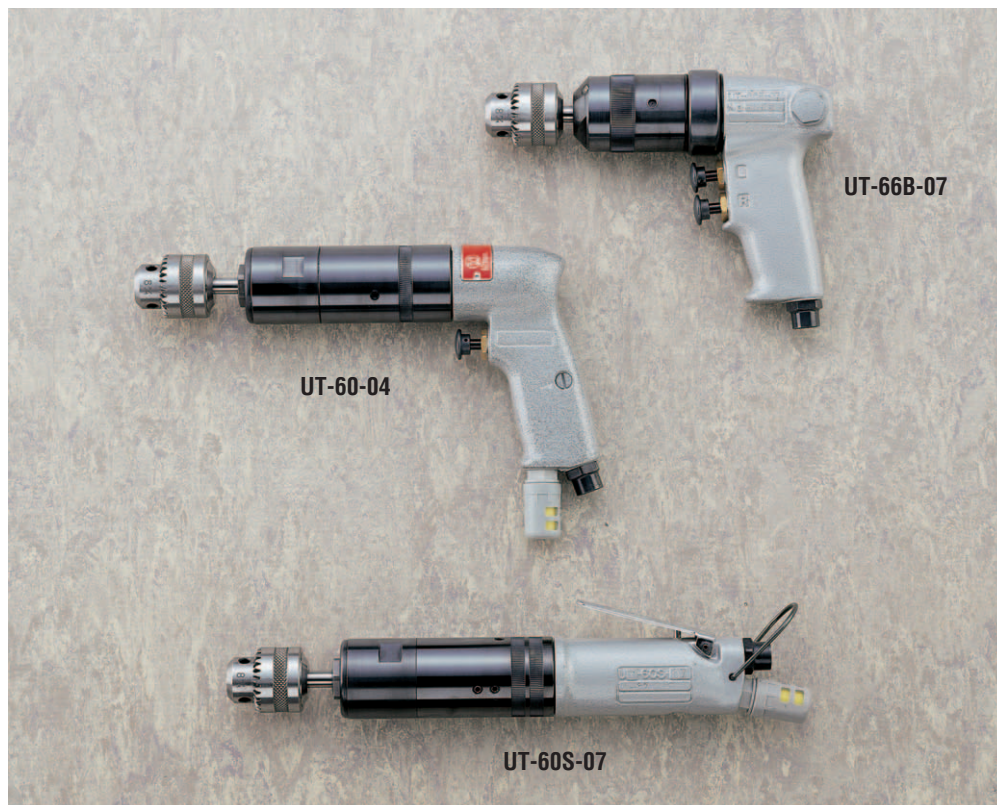
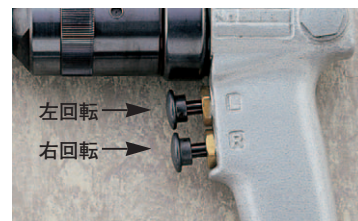


タッパ TAPPERS



ダブルボタン式

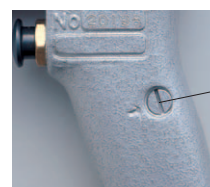
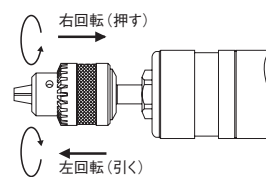
ハンドルを握ったまま指の操作だけで左右回転の切換えができます。



左回転

右回転

プッシュプル機構



回転速度の微調整はこの調節弁で行えます。
UT-60-07
UT-60-04

タッパ TAPPERS

型 式 名	本体スタイル	チャック呼び寸法 mm	無負荷回転速度 (最高)rpm		全 長 チャック付 (約)mm	質 量 チャック付 (約)kg	軸心より 側面まで (約)mm	ホース 口 金 取付ネジ	推 奨 ホース内径 mm	※ 空 気 消 費 量	製 品 コ ー ド
			正転	逆転							
UT-66B-15	ピストル・ダブルボタン	6.5	1500	1500	183	1.32	25.0	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.40	68101
UT-66B-07	ピストル・ダブルボタン	8	800	800	196	1.42	25.0	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.40	68131
UT-60-07	ピストル・プッシュプル	8	680	1300	244	1.80	22.5	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.55	67851
UT-60-04	ピストル・プッシュプル	8	400	750	244	1.80	22.5	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.55	67871
UT-60S-07	ストレート・プッシュプル	8	680	1300	300	1.65	22.5	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.55	◆68021
UT-60S-04	ストレート・プッシュプル	8	400	750	316	1.65	22.5	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.55	◆68001

※空気圧0.6MPa (Gauge) 無負荷時のデータです。単位は(約)m³/min (normal)です。
支えハンドルCP#612-896-0 (UD-60シリーズ用オプション)

参考 タップ下穴目安径 (mm)

ネジ径	下穴径
M3	2.40
M4	3.25
M5	4.1
M6	5.0
M7	6.0
M8	6.8
M9	7.8
M10	8.5
M12	10.2
M14	12.0

被穿孔物の材質別適正回転速度早見表 (参考)

