# タッパ TAPPERS

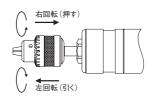


## ダブルボタン式

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。



## 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		回転速度 ⑸rpm 逆転	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 - ス ロ 金 取付ネジ	推 奨 ホース内径 mm	※ 空 気 消 費 量	製 品 コード
UT-66B-15	ピストル・ダブルボタン	6.5	1500	1500	183	1.32	25.0	PT1/4	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	<b>PT</b> ½	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	<b>PT</b> ½	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	<b>PT</b> ½	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	<b>PT</b> ½	9.5	0.55	<b>+68021</b>
UT-60S-04	ストレート・プッシュプル	8	400	750	316	1.65	22.5	<b>PT</b> ½	9.5	0.55	<b>+</b> 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)

## 被穿孔物の材質別適下回転速度早見表(参考)

			7	材質					
ドリル寸法	ステンレス針 <b>軟鋼</b> プラスチック	(穿孔スピード 2	4~33m/min)	-	アルミニウム 木	(穿孔スピード 60~90m/min) (穿孔スピード 90~120m/min)			
3mm									
4mm									
5mm									
6mm									
8mm									
10mm									
12mm									
13mm									
14mm									
16mm		-							
19mm									
22mm									
23mm									
25mm									
28mm									
32mm									
44mm									
50mm									
75mm									
100mm									
20	50	100	500	10	100	5000	10000 200		

回転速度【rpm】

参考タップ下穴目安径

	(mm
ネジ径	下穴径
МЗ	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