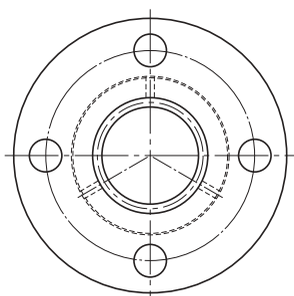


# DCMA形、DCMB形



チェンジナット 呼び形番 <sup>注1)</sup>	外形寸法			チェンジナット寸法							スクリー軸
	外径		長さ L	フランジ径 D <sub>1</sub>	H	B	PCD	r	F	d	呼び形番 <sup>注1)</sup>
	D	許容差 h9									
DCMB 8T <sup>注2)</sup>	15	0	16	28	4	3.4	21	0.8	—	—	CT 8T
DCMB 12T <sup>注2)</sup>	20	-0.1	25	36	5	4.5	27	1	—	—	CT 12T
DCMA 15T	22	0	15	44	6	5.4	31	1.5	4.5	1.5	CT 15T
DCMB 15T			30								
DCMA 17T	28	-0.052	15	51	7	6.6	38	1.5	4.5	1.5	CT 17T
DCMB 17T			35								
DCMA 20T	32	0	20	56	7	6.6	42	1.5	6.5	2	CT 20T
DCMB 20T			40								
DCMA 25T	36	-0.062	25	61	8	6.6	47	2	8.5	2	CT 25T
DCMB 25T			50								
DCMA 30T	44	0	28	76	10	9	58	2	9	2	CT 30T
DCMB 30T			56								
DCMA 35T	52	-0.074	30	84	10	9	66	2.5	10	3	CT 35T
DCMB 35T			60								
DCMA 40	58	0	35	98	12	11	76	2.5	11.5	3	☆CT 40
DCMB 40			70								
DCMA 45	64	-0.074	37	104	12	11	80	2.5	12.5	3	☆CT 45
DCMB 45			75								
DCMA 50	68	0	40	109	12	11	85	2.5	14	3	☆CT 50
DCMB 50			80								

注1) チェンジナット(DCMB8T形、DCMB12T形は除く)とスクリー軸の呼び形番に付くT記号は転造を表します。

それぞれ単体でのご購入が可能で、その場合は **A17-11** の呼び形番の構成例をご参照ください。なお、チェンジナットとスクリー軸をセットでご発注になる場合は、形番構成の末尾にのみT記号をご指示ください(→下記の呼び形番の構成例を参照)。

注2) ミニチュアチェンジナットDCMB8T形、DCMB12T形の材料は含油プラスチックを使用しています。(外径の寸法許容差は特殊となります。)

注3) 動的許容トルク(T)、動的許容推力(F)は、スクリー軸の歯面の接触面が9.8N/mm<sup>2</sup>となるときの数値を示します。

注4) フランジの静的許容荷重(P)とは、右図のような負荷に対するフランジの強度を示します。

☆印:スクリー軸は受注製作品です。

## 呼び形番の構成例

チェンジナットと  
スクリー軸の組み合わせの場合

