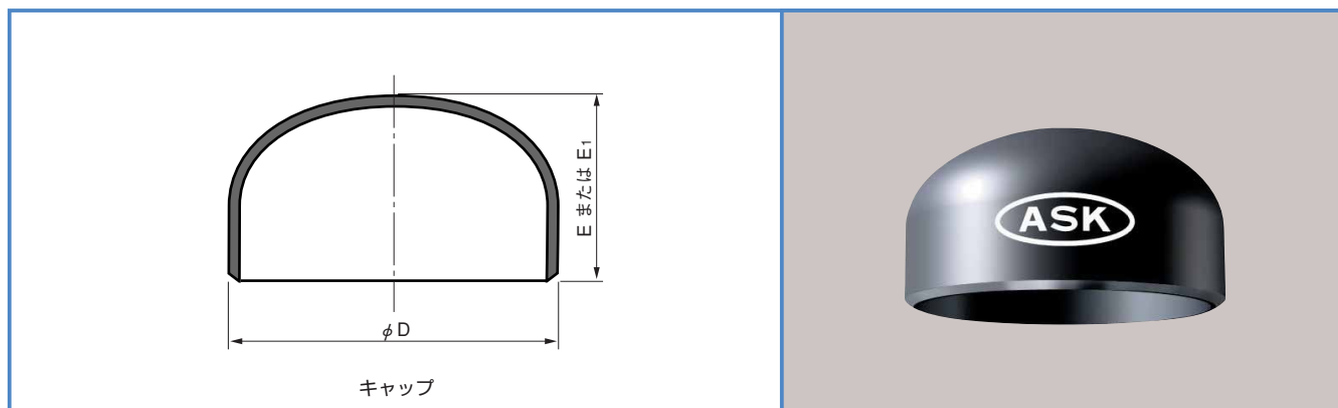


## キャップの形状・寸法



単位：mm

径の呼び		外径 $\phi D$	背から端面までの距離 <sup>(注1)</sup>		限界厚さ
A	B		E	$E_1$	
15	1/2	21.7	25.4	—	—
20	3/4	27.2	25.4	—	—
25	1	34.0	38.1	—	—
32	1 1/4	42.7	38.1	—	—
40	1 1/2	48.6	38.1	—	—
50	2	60.5	38.1	44.5	5.5
65	2 1/2	76.3	38.1	50.8	7.0
80	3	89.1	50.8	63.5	7.6
90	3 1/2	101.6	63.5	76.2	8.1
100	4	114.3	63.5	76.2	8.6
125	5	139.8	76.2	88.9	9.5
150	6	165.2	88.9	101.6	11.0
200	8	216.3	101.6	127.0	12.7
250	10	267.4	127.0	152.4	12.7
300	12	318.5	152.4	177.8	12.7
350	14	355.6	165.1	190.5	12.7
400	16	406.4	177.8	203.2	12.7
450	18	457.2	203.2	228.6	12.7
500	20	508.0	228.6	254.0	12.7
550	22	558.8	254.0	254.0	12.7
600	24	609.6	266.7	304.8	12.7

注1：キャップの背から端面までの距離は、厚さが限界厚さ以下のときはEとし、限界厚さを超えるときは $E_1$ とする。（JISB2312に適用）  
 備考：キャップの形状は半だ円形とし、内面における長径と短径との比は1を超え2以下とする。