

# AT□-Dシリーズ

低速形

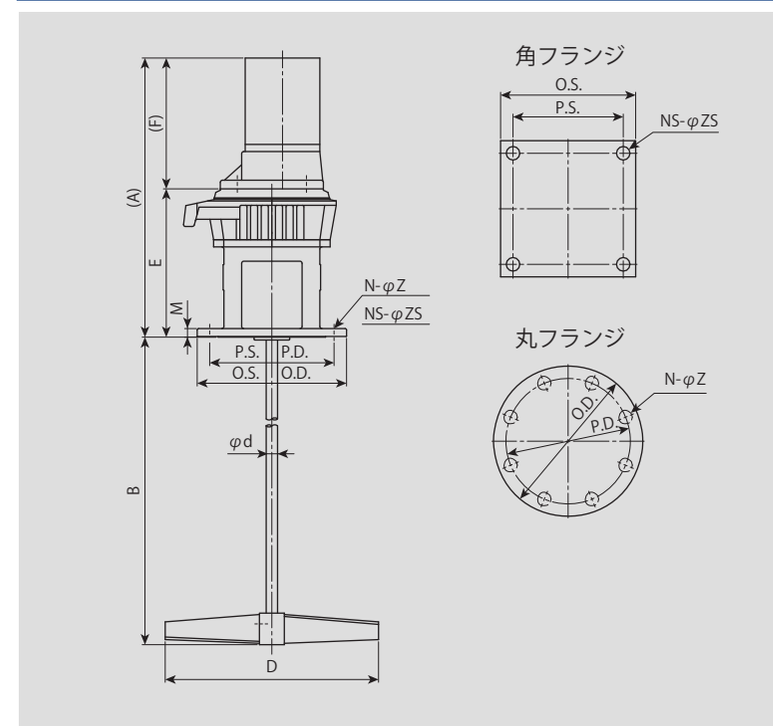
回転数 50Hz : 150min<sup>-1</sup> 60Hz : 180min<sup>-1</sup>

L18インペラ  
低速用

ブレードに加えた“ヒネリ”により、吐出流方向をコントロールします。そして強力な軸方向流をあえます。低液位での運転や、大きなd/D値を要求される場合に有効です。



## 寸法図



## 標準寸法表

形式	フレーム No.	モータ (kW)	寸法 (mm)														概算質量 (kg)
			(A)	B	B-MAX (オプション)	φd	D	E	(F)	M	NS-φZS	O.S.	P.S.	N-φZ	O.D.	P.D.	
AT-D	3	0.1 A	(451)	800	1100	16	300	207	(244)	9	4-19	190	155	8-19	210	175	21
		0.1 B	(390)	800	1100	16	300	207	(183)	9	4-19	190	155	8-19	210	175	18
		0.2 A	(471)	1000	1400	16	350	207	(264)	9	4-19	190	155	8-19	210	175	24
		0.2 B	(415)	1000	1400	16	350	207	(208)	9	4-19	190	155	8-19	210	175	20
	4A	0.4 B	(491)	1200	1600	20	400	251	(240)	12	4-23	230	190	8-23	250	210	30
	4B	0.75 B	(540)	1400	1900	25	450	253	(287)	12	4-23	230	190	8-23	250	210	39

※表中、A・F寸法はモータの銘柄によって多少異なります。 ※攪拌機質量はモータ、ミキシングシャフト、インペラを含んだ総質量です。

※標準塗装色はマンセル近似値 N5.5 です。モータの塗装色は、メーカー標準色となります。