

# AT□-Dシリーズ

## 低速形

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

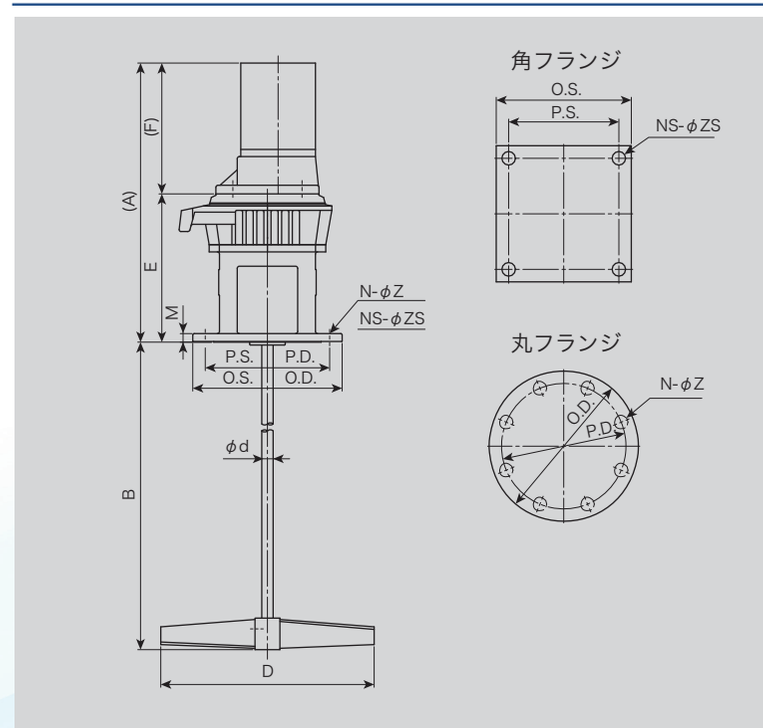
### L18インペラ

#### 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たえます。低液位での運転や、大きなd(翼径)/D(槽径)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)	12	4-19	190	155	8-19	210	175	21
		0.1 B	(390)	800	1100	16	300	207	(183)	12	4-19	190	155	8-19	210	175	18
		0.2 A	(471)	1000	1100	16	350	207	(264)	12	4-19	190	155	8-19	210	175	24
		0.2 B	(415)	1000	1100	16	350	207	(208)	12	4-19	190	155	8-19	210	175	20
	4A	0.4 B	(491)	1200	1400	20	400	251	(240)	16	4-23	230	190	8-23	250	210	30
	4B	0.75 B	(540)	1400	1600	25	450	253	(287)	16	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。 ※標準塗装色はマンセル近似値 N5.5 です。モータ及び変・減速機の塗装色は、メーカー標準色となります。

※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。