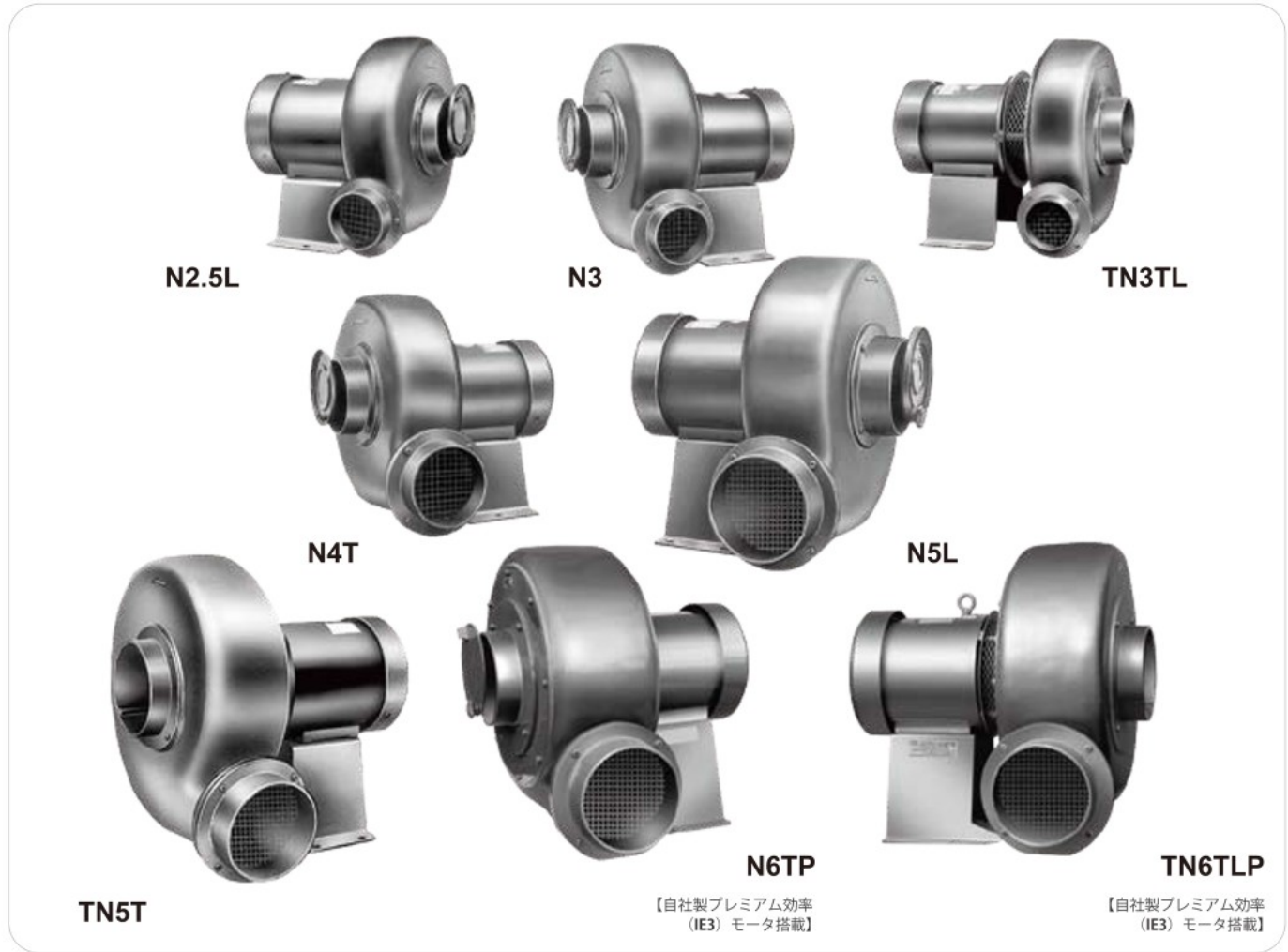


# プレート型 電動送風機

〈常温型〉 **N** シリーズ

〈耐熱型〉 **TN** シリーズ



N2.5L

N3

TN3TL

N4T

N5L

TN5T

N6TP

TN6TLP

【自社製プレミアム効率 (IE3) モータ搭載】

【自社製プレミアム効率 (IE3) モータ搭載】

## 仕様表

※ 型式項目中の最末尾 (L) 表示はファンの回転方向の識別記号です。右回転タイプは "L" 表示無、左回転タイプは "L" 表示有で、それぞれのタイプの正式型式となります。(モータ側より見てファン回転方向が右か左かを表現)

RoHS

型 式	吐出口		電源電圧 (V)	消費電力 (W)		電流 (A)		無負荷回転数 (min <sup>-1</sup> )		最高静圧 (kPa)		最大風量 (m <sup>3</sup> /min)		質量 (kg)
	内径 (mm)	外径 (mm)		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
NK2L (旧 N2L)	50	55	1φ100	70 (45)	70 (45)	1.2	1.0	3000	3600	0.41	0.60	2.0	2.3	4.4
NK2TL (旧 N2TL)	50	55	3φ200	65 (45)	65 (45)	0.50	0.40	3000	3600	0.41	0.60	2.0	2.3	4.4
N2.5(L)	64	70	1φ100	125 (125)	160 (125)	1.7	1.6	3000	3600	0.63	0.88	4.0	5.0	9.6
N2.5T(L)	64	70	3φ200	110 (125)	140 (125)	0.60	0.60	3000	3600	0.63	0.88	4.0	5.0	9.6
EN3(L)	69	75	1φ100	130 (125)	180 (125)	1.8	2.0	3000	3600	0.59	0.88	6.0	7.0	10.0
EN3T(L)	69	75	3φ200	120 (125)	170 (125)	0.60	0.60	3000	3600	0.59	0.88	6.0	7.0	10.0
N3(L)	69	75	1φ100	210 (200)	280 (200)	3.0	3.0	3000	3600	0.81	1.18	6.5	8.0	12.0
N3T(L)	69	75	3φ200	180 (200)	250 (200)	0.85	0.90	3000	3600	0.81	1.18	6.5	8.0	12.0
N4(L)	94	100	1φ100	240 (200)	310 (200)	3.1	3.3	3000	3600	0.81	1.17	7.5	9.0	12.6
N4T(L)	94	100	3φ200	200 (200)	290 (200)	0.90	1.1	3000	3600	0.81	1.17	7.5	9.0	12.6
N5(L)	117	125	1φ100	(400)	(400)	5.5	7.1	3000	3600	1.18	1.67	15.0	17.0	20.8
N5T(L)	117	125	3φ200	(400)	(400)	1.8	2.3	3000	3600	1.18	1.67	15.0	17.0	19.3
N6T(L)P [N6T(L)e]	142	150	3φ200	(750)	(750)	2.5	3.5	3000	3600	1.42	2.06	23.0	28.0	32.0
N6TB(L)P [N6TB(L)]	142	150	3φ200	(1500)	(1500)	4.3	6.0	3000	3600	1.91	2.75	30.0	35.0	38.0

※ 風量、静圧は電動機の定格電流値以内で測定した各々の最高値です。 ※ 消費電力欄の ( ) 内は出力表示です。

※ 型式末尾に "P" 表示は自社製プレミアム効率モータ (IE3) 仕様です。 ([ ] 内) は自社製標準モータ搭載機の型式となります。