

ホーム	製品情報	会社情報	採用情報	お問い合わせ
スピニングマシン・フローフォーミングマシン   温練機・押出機   クーラント液浄化装置   破砕機   ジェット ベースタ				
精密温湿度エア供給装置・クリーンルームシステム   サイレント引戸・学校間仕切   エアフィルタ   氷蓄熱   集じん装置				
集じん装置メンテナンス   クーリングタワー(冷却塔)   気体輸送装置   排ガス処理装置				

ホーム > 製品情報 > クーリングタワー > 丸型開放式(NE/NLシリーズ) > 標準仕様(NE形)

お気軽にお問い合わせください!



03-5246-5618 (東京) 052-957-7385 (中部)  
06-6499-5912 (関西) 093-651-1138 (九州)



丸型開放式(NE/NLシリーズ)

特長

特殊仕様

低騒音形  
(NE形)

超低騒音形  
(NL形)

標準仕様

限界水量選定表

NE形標準仕様

機種	形式	冷却熱量 kW	循環水量 L/min	外形寸法mm			送風機 φDmm × 台数	電動機 W × 台数	定格 電流値 A50/60Hz	配管径		質量kg		運転音 dB(A)
				W	L	H				冷却水 入口管	冷却水 出口管	製品	運転	
CTA-2FNE	2	9.070	26	520	520	1,297	300 × 1	50 × 1	0.30/0.34	20A	20A	20	34	45.0
CTA-3FNE	3	13.60	39	610	610	1,310	300 × 1	50 × 1	0.30/0.34	25A	25A	22	39	44.5
CTA-5FNE	5	22.67	65	750	750	1,519	400 × 1	100 × 1	0.51/0.70	40A	40A	32	71	46.0
CTA-7.5NE	7.5	34.01	97.5	880	880	1,550	500 × 1	200 × 1	0.94/0.94	40A	40A	38	112	48.0
CTA-10NE	10	45.35	130	880	880	1,705	500 × 1	200 × 1	0.94/0.94	40A	40A	40	115	49.5
CTA-15NE	15	68.02	195	1,040	1,040	1,849	600 × 1	300 × 1	2.0/2.0	50A	50A	56	184	52.5
CTA-20NE	20	90.70	260	1,210	1,210	1,869	600 × 1	400 × 1	2.7/2.7	50A	50A	64	221	53.0
CTA-25NE	25	113.4	325	1,440	1,440	1,926	800 × 1	600 × 1	3.9/3.6	65A	65A	92	275	55.0
CTA-30NE	30	136.0	390	1,440	1,440	2,076	800 × 1	600 × 1	3.9/3.6	65A	65A	100	285	56.5
CTA-40NE	40	181.4	520	1,640	1,640	2,219	800 × 1	800 × 1	5.5/4.9	80A	80A	129	436	57.5
CTA-50NE	50	226.7	650	1,840	1,840	2,519	900 × 1	1,100 × 1	7.5/7.0	80A	80A	169	533	59.0
CTA-60NE	60	272.1	780	2,000	2,000	2,579	900 × 1	1,100 × 1	7.5/7.0	100A	100A	188	62	57.0
CTA-80NE	80	362.8	1,040	3,140	1,660	2,309	800 × 2	800 × 2	5.5×2 /4.9×2	100A	100A	345	1,053	62.5
CTA-100NE	100	453.5	1,300	3,530	1,840	2,713	900 × 2	1,100 × 2	7.5×2 /7.0×2	80A × 2	125A	476	1,236	64.0
CTA-125NE	125	566.9	1,625	3,850	2,000	2,713	900 × 2	1,100 × 2	7.5×2 /7.0×2	100A × 2	125A	538	1,558	63.0
CTA-150NE	150	680.2	1,950	5,190	1,840	2,713	900 × 3	1,100 × 3	7.5×3 /7.0×3	80A × 3	150A	715	2,005	65.5
CTA-175NE	175	793.6	2,275	5,670	2,000	2,713	900 × 3	1,100 × 3	7.5×3 /7.0×3	100A × 3	150A	803	2,133	64.5
CTA-200NE(S)	200	907.0	2,600	6,850	1,840	2,713	900 × 4	1,100 × 4	7.5×4 /7.0×4	80A × 4	150A	952	2,632	66.5
CTA-200NE(P)	200	907.0	2,600	3,460	3,460	2,836	900 × 4	1,100 × 4	7.5×4 /7.0×4	125A × 2	150A	987	2,767	66.5
CTA-250NE(S)	250	1134	3,250	7,490	2,000	2,713	900 × 4	1,100 × 4	7.5×4 /7.0×4	100A × 4	125A × 2	987	3,127	65.5
CTA-250NE(P)	250	1134	3,250	3,780	3,780	2,836	900 × 4	1,100 × 4	7.5×4 /7.0×4	125A × 2	125A × 2	1,077	3,217	65.5
CTA-300NE	300	1360	3,900	5,120	3,460	2,836	900 × 6	1,100 × 6	7.5×6 /7.0×6	125A × 3	150A × 2	1,471	4,141	69.0
	350	1587	4,550	5,600	3,780	2,836						1,611	4,811	68.0

CTA-350NE							900 × 6	1,100 × 6	7.5 × 6 /7.0 × 6	125A × 3	150A × 2			
CTA-400NE	400	1814	5,200	6,780	3,460	2,836	900 × 8	1,100 × 8	7.5 × 8 /7.0 × 8	125A × 4	150A × 2	1,944	5,504	69.5
CTA-450NE	450	2041	5,850	7,420	3,780	2,836	900 × 8	1,100 × 8	7.5 × 8 /7.0 × 8	125A × 4	150A × 3	2,144	6,414	68.5
CTA-500NE	500	2267	6,500	8,440	3,460	2,836	900 × 10	1,100 × 10	7.5 × 10 /7.0 × 10	125A × 5	150A × 3	2,418	6,868	70.5

注1.冷却熱量は、循環水量13L/min/形式。入口水温37℃、出口水温32℃、外気湿球温度27℃(1形式＝4.535kW)を設計基準とした値を示します。

注2.蒸発損失は0.87%(入口水温37℃、出口水温32℃のとき)、水滴損失は0.1%以下です。

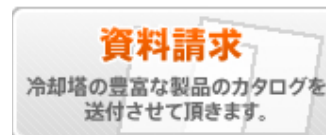
注3.電源は3相200V、50/60Hzを標準としますが、異電圧も製作可能です。

注4.運転音の許容値は掲載値のプラス3dB(A)です。

注5.運転音はクーリングタワーより2m離れ、基礎上端より1.5mの高さの地点。

※本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

[このページのトップへ](#)



[個人情報保護方針](#) [ご利用上のご注意](#) [サイトマップ](#)

日本スピンドル製造株式会社

Copyright(C) Nihon Spindle Manufacturing Co., Ltd. All rights reserved.