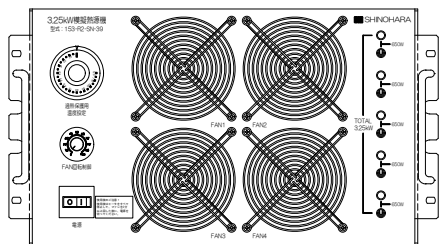


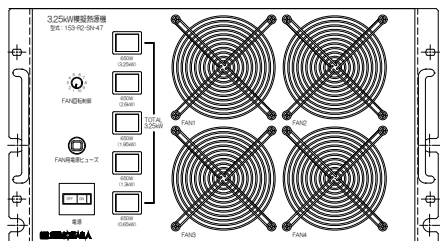
サーバー模擬熱源機の風量、Δt参考値

3. 25kW : 153-R2-SN-39 (レンタル品のみ)



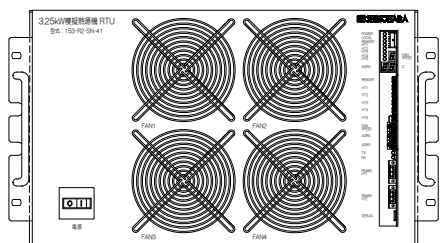
ダイヤル	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
風量	m <sup>3</sup> /h	361	447	571	618	674	760	789	815	823	875
3.25kW	Δt	21.6	20.2	19.6	13.8	11.5	9.6	9.2	8.6	8.2	7.5
2.6kW	Δt	17.7	17.5	17.2	12.1	10.4	7.6	7.2	7.1	6.9	6.7
1.95kW	Δt	13.6	13.2	12.8	9.5	7.2	6.0	5.1	4.8	4.6	4.5
1.3kW	Δt	8.9	8.6	8.4	6.2	5.1	3.7	3.5	3.2	3.0	2.8
0.65kW	Δt	5.3	4.3	3.6	3.2	2.6	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8

3. 25kW : 153-R2-SN-47



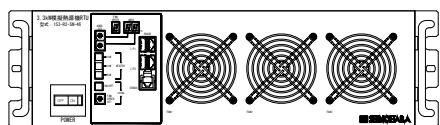
ダイヤル	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
風量	m <sup>3</sup> /h	361	447	571	618	674	760	789	815	823
3.25kW	Δt	21.6	20.2	19.6	13.8	11.5	9.6	9.2	8.6	8.2
2.6kW	Δt	17.7	17.5	17.2	12.1	10.4	7.6	7.2	7.1	6.9
1.95kW	Δt	13.6	13.2	12.8	9.5	7.2	6.0	5.1	4.8	4.6
1.3kW	Δt	8.9	8.6	8.4	6.2	5.1	3.7	3.5	3.2	3.0
0.65kW	Δt	5.3	4.3	3.6	3.2	2.6	2.0	1.9	1.9	1.8

3. 25kWリモート機能付き : 153-R2-SN-41



FAN SPEED	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
風量	m <sup>3</sup> /h	361	447	571	618	674	760	789	815	823
3.25kW	Δt	23.6	19.1	16.7	14.4	12.6	10.6	10.5	10.1	9.9
2.6kW	Δt	16.9	13.8	12.7	10.7	10.5	9.0	7.8	7.7	7.6
1.95kW	Δt	13.4	10.2	9.6	8.2	7.9	7.0	6.4	6.2	6.0
1.3kW	Δt	10.0	7.6	7.1	5.8	5.3	5.0	4.8	4.5	4.2
0.65kW	Δt	5.3	4.2	3.5	3.3	2.8	2.5	2.3	2.2	2.1

3. 3kWリモート機能付き : 153-R2-SN-46



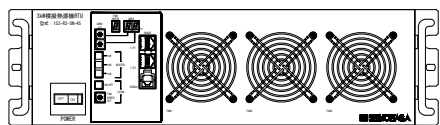
【AC230Vの場合】

ファン風量設定	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
風量	m <sup>3</sup> /h	344	371	402	460	504	527	575	710	746
3.3kW	Δt	25.8	24.5	21.6	19.4	18.2	17.3	16.0	14.8	14.0
2.2kW	Δt	17.0	15.0	14.0	12.8	11.8	11.0	10.5	10.0	9.1
1.1kW	Δt	8.7	7.7	7.1	6.6	5.9	5.4	5.1	4.7	4.6

【AC200Vの場合】

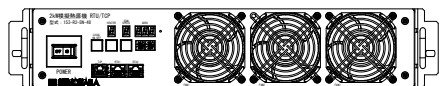
ファン風量設定	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
風量	m <sup>3</sup> /h	344	371	402	460	504	527	575	710	746
2.55kW	Δt	22.2	20.2	18.2	16.4	15.4	13.6	13.1	12.7	12.0
1.7kW	Δt	14.9	13.2	11.9	11.0	10.4	9.7	9.0	8.5	8.1
0.85kW	Δt	7.5	7.0	6.3	5.7	5.1	4.7	4.6	4.4	4.3

3kWリモート機能付き : 153-R2-SN-45



ファン風量設定	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
風量	m <sup>3</sup> /h	344	371	402	460	504	527	575	710	746
3kW	Δt	27.9	27.1	23.0	20.7	18.3	16.7	16.6	15.2	14.3
2kW	Δt	18.7	18.0	15.7	13.8	12.4	11.9	11.1	10.9	10.1
1kW	Δt	10.1	9.0	8.6	8.1	7.6	7.2	6.9	6.7	6.2

2kWリモート機能付き : 153-R2-SN-48



【AC230Vの場合】

ファン風量設定	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
風量	m <sup>3</sup> /h	272.7	300.7	333.3	367	391.7	410	437	460.7	487.7
ヒータ1本 334W	Δt	4.4	4.0	3.7	3.4	3.2	2.8	2.6	2.5	2.4
ヒータ2本 668W	Δt	7.0	6.5	6.1	5.8	5.6	5.3	5.1	4.9	4.7
ヒータ3本 1002W	Δt	10.2	9.7	9.5	8.7	8.3	7.9	7.2	6.8	6.4
ヒータ4本 1336W	Δt	14.2	13.2	12.4	11.1	10.8	10.3	9.7	9.0	8.6
ヒータ5本 1670W	Δt	17.3	16.0	15.0	14.0	13.2	12.7	11.2	10.8	10.4
ヒータ6本 2004W	Δt	20.5	19.4	18.5	17.1	15.9	15.0	14.5	14.0	13.3
ヒータ7本 使用不可	Δt									
ヒータ8本 使用不可	Δt									

【AC200Vの場合】

ファン風量設定	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
風量	m <sup>3</sup> /h	272.7	300.7	333.3	367	391.7	410	437	460.7	487.7
ヒータ1本 252.6W	Δt	3.2	2.9	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9
ヒータ2本 505.2W	Δt	5.4	5.2	5.0	4.7	4.3	4.1	3.8	3.6	3.3
ヒータ3本 757.8W	Δt	8.1	7.5	7.1	6.6	6.2	6.0	5.8	5.4	5.0
ヒータ4本 1010.4W	Δt	10.5	10.0	9.4	8.7	8.2	7.6	7.3	6.7	6.3
ヒータ5本 1263.0W	Δt	13.2	12.4	11.3	10.6	9.6	9.2	8.6	8.3	7.7
ヒータ6本 1515.6W	Δt	15.8	15.0	14.2	13.0	11.6	11.0	10.7	10.0	9.5
ヒータ7本 1768.2W	Δt	17.9	17.3	16.3	14.5	13.7	13.5	12.6	12.2	11.9
ヒータ8本 2020.8W	Δt	20.5	20.0	19.2	18.0	16.7	15.8	14.7	14.1	13.5

◆風量

本体背面に整流用チムニーを取付け、本体背面から90cm離れた位置の風量を測定した実測値を記載しております。

◆Δt

本体正面の吸気部と排気部(90cm離れた位置)の温度を測定したΔt値を記載しております。

なお、風量とΔtは使用環境によって同じ値が得られない場合があります。ご理解の程よろしくお願いたします。