

(指針配慮事項編)

〔1〕はじめに

1 変更の趣旨

地域の皆様におかれましては、益々のご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、ミスターマックス吉塚店の開店時刻を繰り上げることいたしました。

地域の皆様方の日常生活の利便性の向上と、豊かな生活環境の実現のために微力を尽くしていくとともに、地域にお住まいの方々に対しましては、ご迷惑をお掛けすることがないように配慮して営業を行っていく所存であります。

2 大規模小売店舗設置者等の連絡先等

(1) 設置者の連絡先及び電話番号・FAX番号

株式会社ミスターマックス・ホールディングス 開発部 山本哲哉

福岡市東区松田一丁目5番7号

TEL : 092-623-1123 FAX : 092-623-1129

(2) 変更計画についての問い合わせ先

同上

〔2〕「指針」の各項目に関する事項

1 騒音の予測と騒音対策

①冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機等の規模・能力・騒音レベル及び騒音対策

No.	項 目		規模・能力	騒音レベル (dB)	具体的な騒音対策の内容
	騒音源種類	設備機器形式			
1	室外機 1	RAS-AP112HV2	圧縮機出力 2.2kW	52.0	・定期的保守点検を実施し、故障等による異音の発生を防止する。
2	室外機 2	RAS-AP112HV2	圧縮機出力 2.2kW	52.0	
3	室外機 3	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
4	室外機 4	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
5	室外機 5	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
6	室外機 6	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
7	室外機 7	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
8	室外機 8	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
9	室外機 9	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
10	室外機 10	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
11	室外機 11	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
12	室外機 12	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
13	室外機 13	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
14	室外機 14	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
15	室外機 15	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
16	室外機 16	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
17	室外機 17	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
18	室外機 18	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
19	室外機 19	RAS-AP335HV	圧縮機出力 7.2kW	64.9	
20	室外機 20	RAS-AP63HV3	圧縮機出力 1.1kW	49.0	
21	室外機 21	RAS-AP112HV2	圧縮機出力 2.2kW	52.0	
22	室外機 22	RAS-AP63HV3	圧縮機出力 1.1kW	49.0	
23	室外機 23	CU-P280H6	圧縮機出力 5.5kW	63.0	
24	室外機 24	CU-P280H6	圧縮機出力 5.5kW	63.0	
25	室外機 25	RAS-AP45HV3	圧縮機出力 0.85kW	47.9	
26	冷凍冷蔵庫屋外機 1	KX-R8AV	圧縮機出力 6.0kW	52.6	
27	冷凍冷蔵庫屋外機 2	KX-RM20AV	圧縮機出力(7.4×2)kW	56.9	
28	冷凍冷蔵庫屋外機 3	KX-R6AV1	圧縮機出力 4.5kW	49.9	
29	冷凍冷蔵庫屋外機 4	KX-R6AV1	圧縮機出力 4.5kW	49.9	
30	冷凍冷蔵庫屋外機 5	KX-R6AV1	圧縮機出力 4.5kW	49.9	
31	冷凍冷蔵庫屋外機 6	KX-R3AV	圧縮機出力 2.2kW	49.2	
32	排気口 1	排気口 a	—	51.0	・特になし
33	排気口 2	排気口 a	—	51.0	
34	排気口 3	排気口 a	—	51.0	
35	排気口 4	排気口 a	—	51.0	
36	排気口 5	排気口 a	—	51.0	
37	排気口 6	排気口 b	—	52.5	
38	排気口 7	排気口 b	—	52.5	
39	排気口 8	排気口 c	—	40.5	
40	排気口 9	排気口 c	—	40.5	
41	排気口 10	排気口 c	—	40.5	
42	排気口 11	排気口 c	—	40.5	
43	排気口 12	排気口 c	—	40.5	

No.	項 目		規模・能力	騒音レベル (dB)	具体的な騒音対策の内容
	騒音源種類	設備機器形式			
44	排気口 13	排気口 a	—	51.0	・特になし
45	排気口 14	排気口 a	—	51.0	
46	排気口 15	排気口 a	—	51.0	
47	排気口 16	排気口 a	—	51.0	
48	排気口 17	排気口 a	—	51.0	
49	排気口 18	排気口 a	—	51.0	
50	排気口 19	排気口 a	—	51.0	
51	排気口 20	排気口 a	—	51.0	
52	排気口 21	排気口 a	—	51.0	
53	排気口 22	排気口 a	—	51.0	
54	キュービクル	キュービクル a	—	52.6	

②駐車場の騒音対策

駐車場名称等	具体的な騒音対策の内容	
	施設面	運用面
駐車場	・特になし。	・繁忙期など多くの来店車両が見込まれる際は、出入口付近に交通整理員を配置して、場内走行の円滑化を図ることで、渋滞の発生による騒音抑制に努める。

③廃棄物収集作業にかかる騒音対策

廃棄物回収場所の配置等	別添「資料-3 騒音発生源位置図(廃棄物等保管施設)」参照
回収時間帯	午前0時00分～午後6時00分
	具体的な騒音対策の内容
施設面	・特になし。
運用面	<ul style="list-style-type: none"> ・ごみの排出量を減らし、収集時間を短縮できるよう努めるとともに、夜間の回収頻度は1日に1台(週6回)とする。 ・廃棄物収集業者に以下について書面等にて協力を要請する。 <ul style="list-style-type: none"> ①収集作業時の騒音防止意識の向上に努めること ②夜間の廃棄物収集においては、後進警報ブザー音を切ること及び極力圧縮を行わないこと。 ③夜間の早期時間帯での回収を行うこと。 ④駐車場内では徐行運転(10km/h以下)すること。