

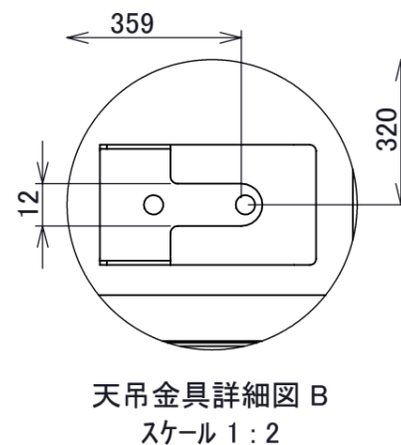
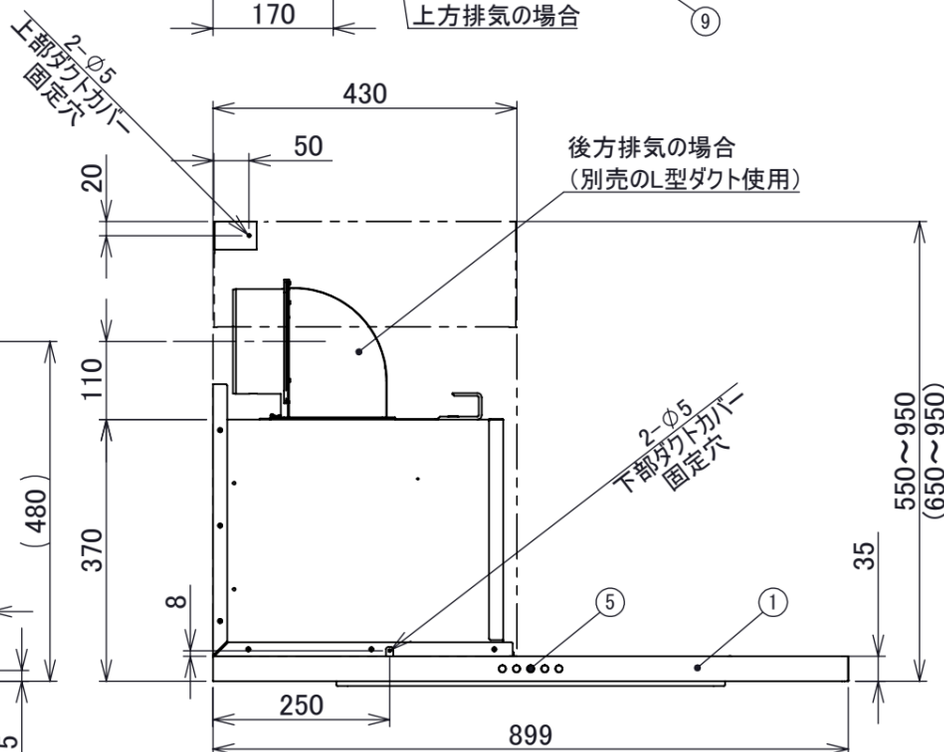
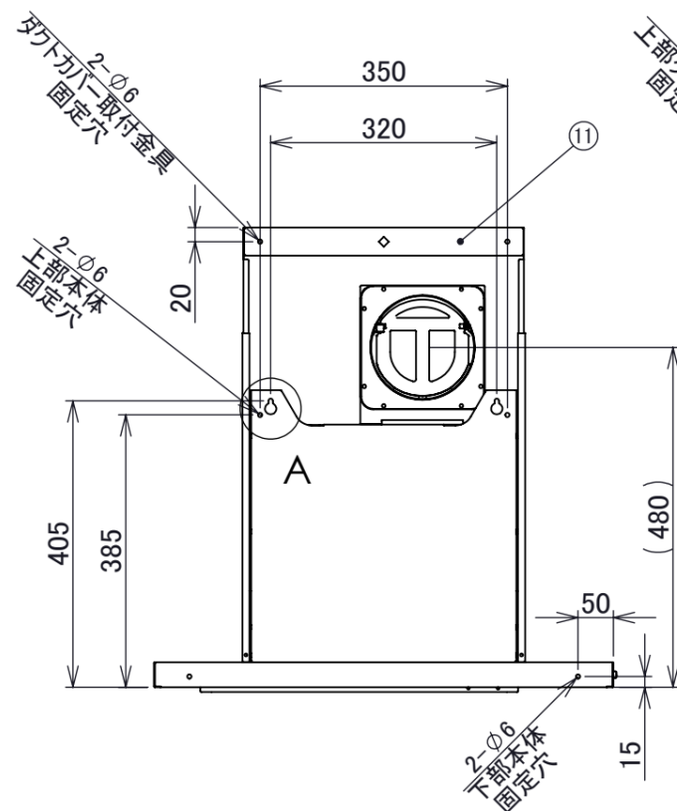
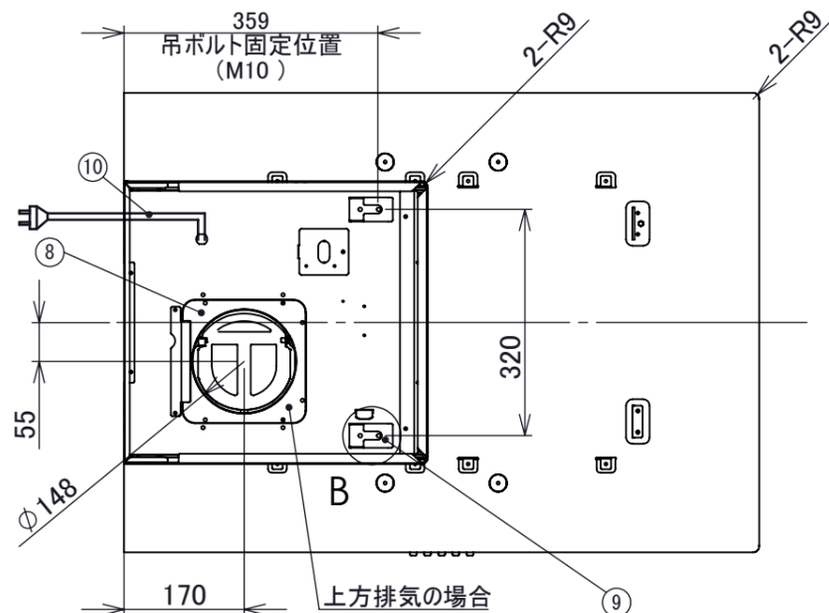
■ 付属品

排気口	1個
木ねじ (5.0×40)	8本
小ねじ (M4×8)	2本
ダクトカバー	1SET
ダクトカバー取付金具	1本
ダクトカバー固定ねじ (M4×10)	2本

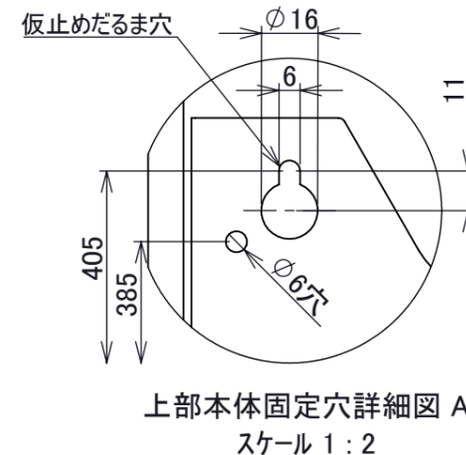
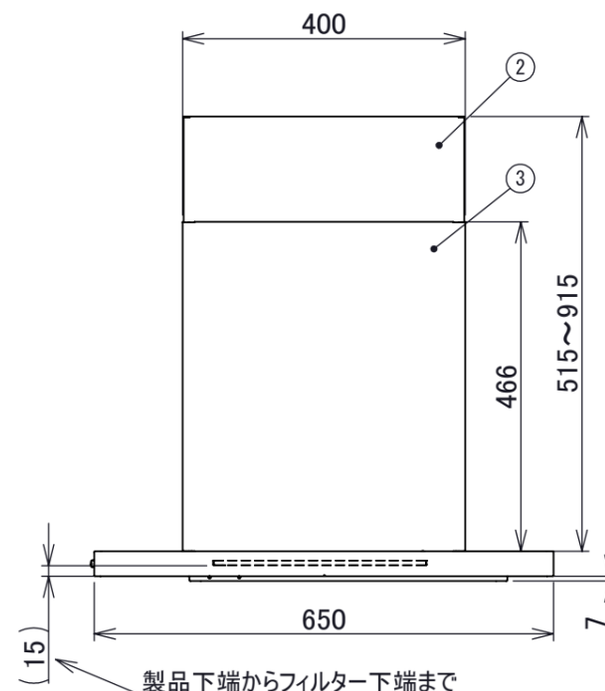
注1) 本図面は左壁取付(L)を示します。

注2) 排気方向は上方・後方排気です。
(後方排気の場合は別売のL型ダクトを使用)

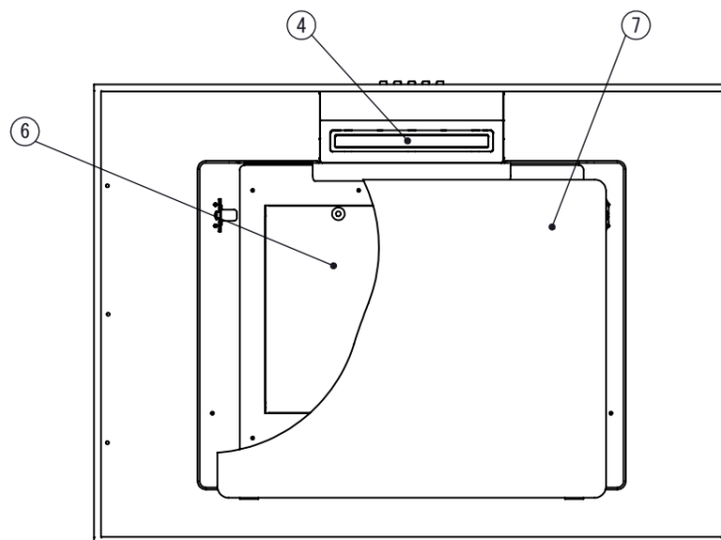
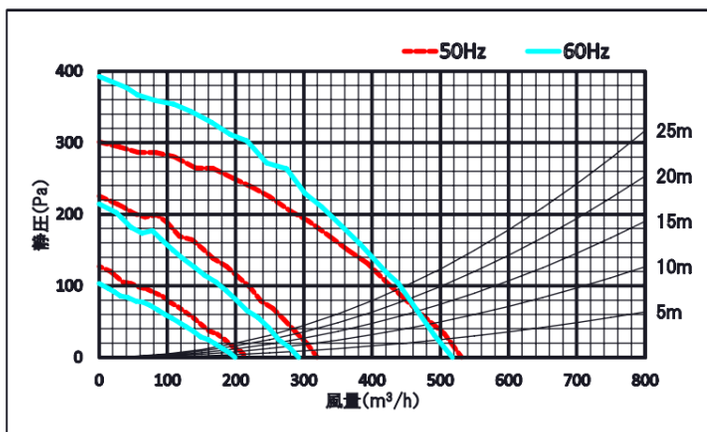
注3) 後方排気の場合、製品高さ650mm以上が必要です。



天吊金具詳細図 B
スケール 1:2



■ 静圧・風量・性能表



■ 特性表

品番	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)		騒音 (dB)	重量 (Kg)
					0 (Pa)	100 (Pa)		
CRL-90	100	強	50	81	530	425	49	27
			60	99	520	440	48	
		中	50	47	320	-	36	
			60	49	290	-	35	
		弱	50	27	215	-	28	
			60	27	205	-	26	

電動機形式	4極コンデンサ誘導電動機
絶縁抵抗	10MΩ 以上
耐電圧	AC1000V 1分間
絶縁区分	E種

▲▲はカラーを示す
MS...メタリックシルバー
WW...ウォームホワイト
BK...ブラック

記事	承認	確認	設計	製図	個数	公差	初期取数	材質	処理
	20211025	20211025	20210614	20211022		±1.0		SPCC	粉体塗装
株式会社TJMデザイン					尺度	1:10	図番		

改訂	号	日付	記事	担当	確認	承認
		20211025	新規作成	白川	土屋	佐瀬

No.	PART NAME	Q'TY	SPEC	REMARKS
1	本体	1	SPCC	
2	ダクトカバー (内)	1	SPCC	スライド式
3	ダクトカバー (外)	1	SPCC	
4	照明	1	100V/6W	LED
5	スイッチ	1	250V 2A	切・弱・中・強・照明
6	フィルター	2	SPCC (BK塗装)	撥油
7	整流板	1	SPCC	
8	排気口	1	SPCC+アルミ	
9	天吊金具	2	SPCC	
10	電源コード	1	3芯挿し口 2芯変換プラグ付き	機外長850mm以上
11	ダクトカバー取付金具	1	SPCC	

■付属品

排気口	1個
木ねじ (5.0×40)	8本
小ねじ (M4×8)	2本
ダクトカバー	1SET
ダクトカバー取付金具	1本
ダクトカバー固定ねじ (M4×10)	2本

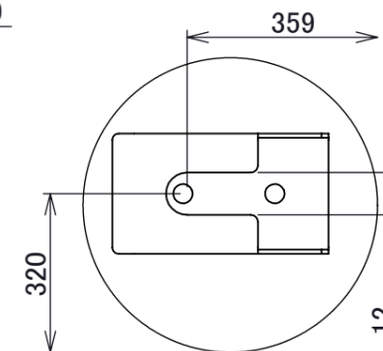
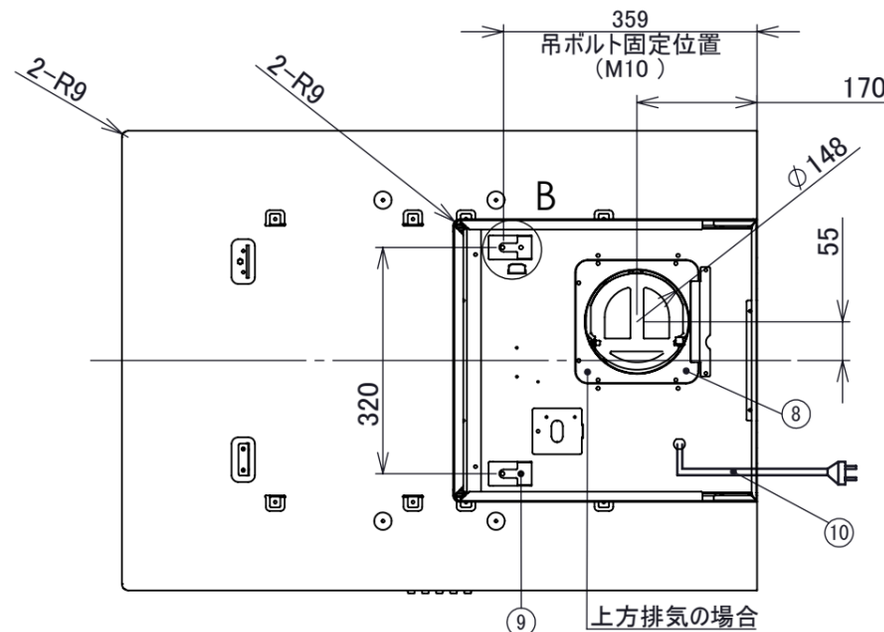
注1)本図面は右壁取付(R)を示す。

注2)排気方向は上方・後方排気です。
(後方排気の場合は別売のL型ダクトを使用)

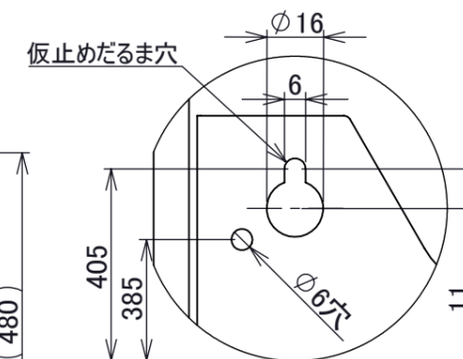
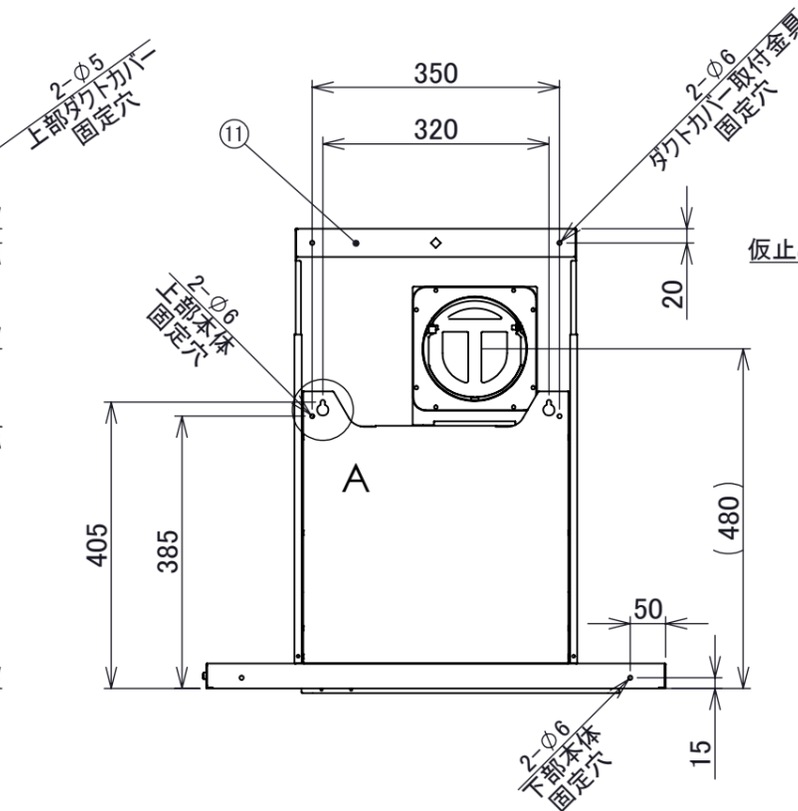
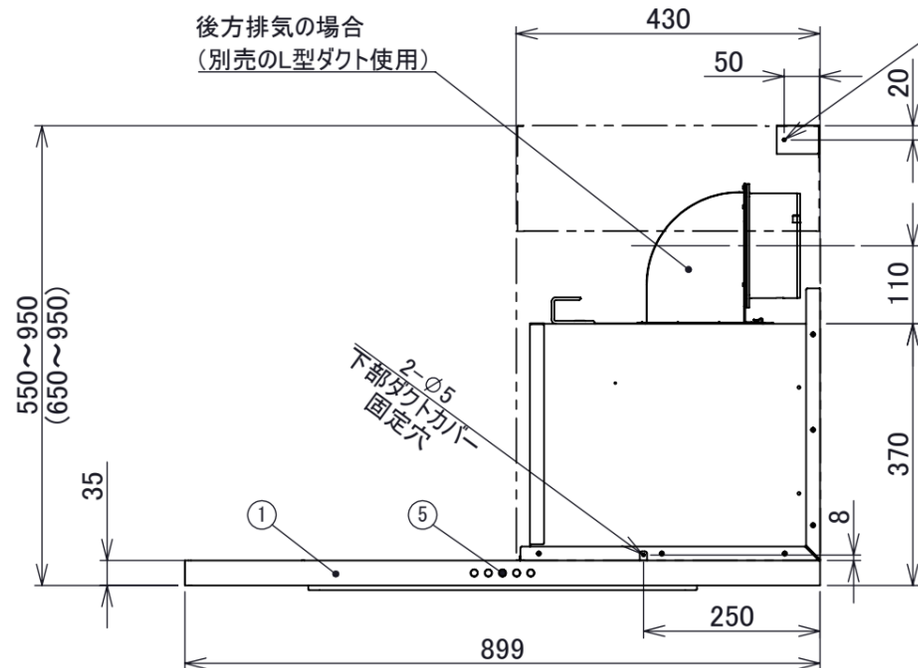
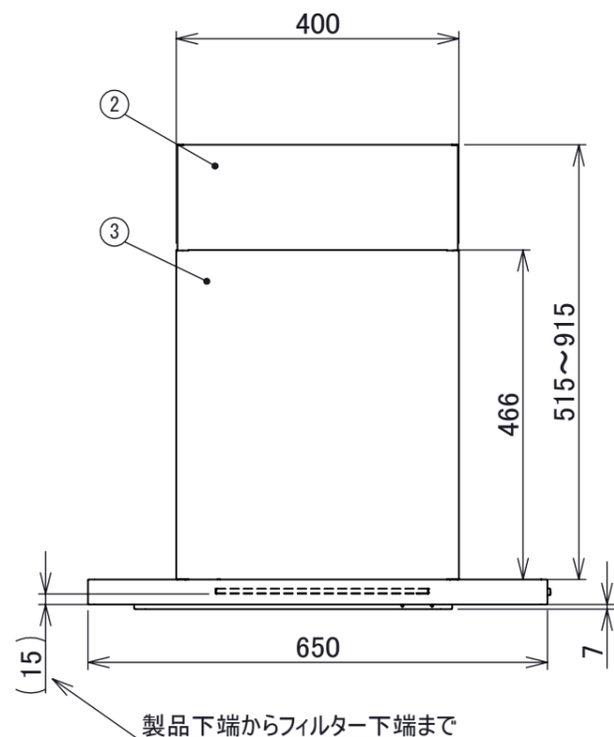
注3)後方排気の場合、製品高さ650mm以上が必要です

改訂	号	日付	記事	担当	確認	承認
		20211025	新規作成	白川	三塚	佐瀬

No.	PART NAME	Q'TY	SPEC	REMARKS
1	本体	1	SPCC	
2	ダクトカバー (内)	1	SPCC	スライド式
3	ダクトカバー (外)	1	SPCC	
4	照明	1	100V/6W	LED
5	スイッチ	1	250V 2A	切・弱・中・強・照明
6	フィルター	2	SPCC (BK塗装)	撥油
7	整流板	1	SPCC	
8	排気口	1	SPCC+アルミ	
9	天吊金具	2	SPCC	
10	電源コード	1	3芯挿し口 2芯変換プラグ付き	機外長850mm以上
11	ダクトカバー取付金具	1	SPCC	

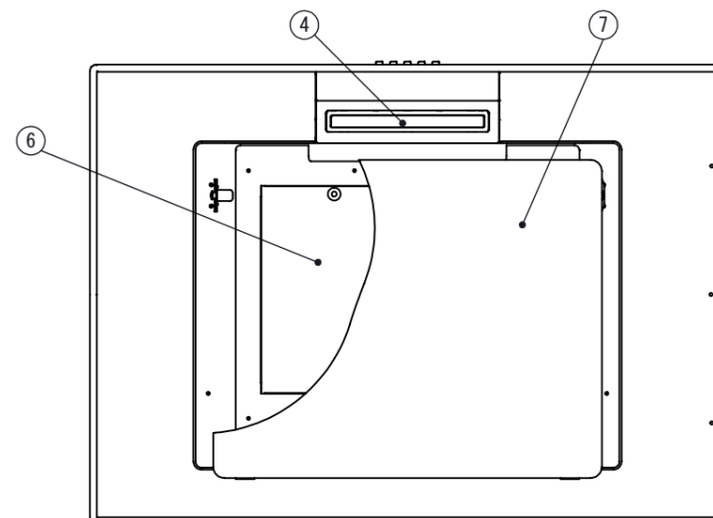
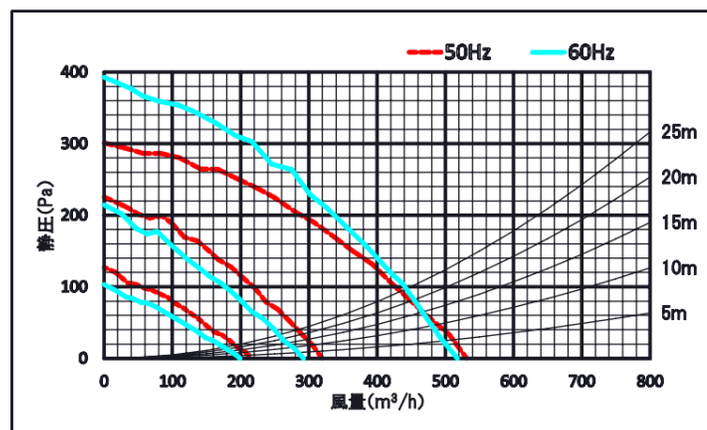


天吊金具詳細図 B
スケール 1:2



上部本体固定穴詳細図 A
スケール 1:2

■静圧・風量・性能表



■特性表

品番	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)		騒音 (dB)	重量 (Kg)
					0 (Pa)	130 (Pa)		
CRL-90	100	強	50	81	530	425	49	27
			60	99	520	440	48	
		中	50	47	320	-	36	
			60	49	290	-	35	
		弱	50	27	215	-	28	
			60	27	205	-	26	

電動機形式	4極コンデンサ誘導電動機
絶縁抵抗	10MΩ以上
耐電圧	AC1000V 1分間
絶縁区分	E種

▲▲はカラーを示す
MS...メタリックシルバー
WW...ウォームホワイト
BK...ブラック

記事	承認	確認	設計	製図	個数	公差	初期取数	材質	処理
	20211025	20211025	20210614	20211022		±1.0		SPCC	粉体塗装
株式会社TJMデザイン					尺度	1:10	図番		

部番	機種	個数
	CRL-90▲▲5595R	
部番	品名	
	横壁レンジフード(右壁用)	
部番	材質	
	SPCC	
部番	処理	
	粉体塗装	

■ 付属品

排気口	1個
木ねじ (5.0×40)	8本
小ねじ (M4×8)	2本
ダクトカバー	1SET
ダクトカバー取付金具	1本
ダクトカバー固定ねじ (M4×10)	2本

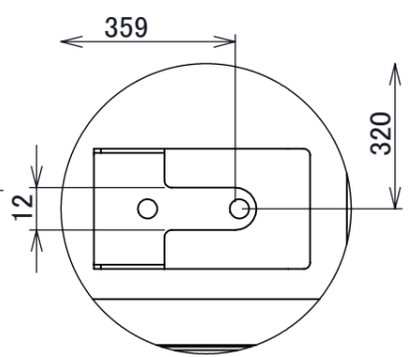
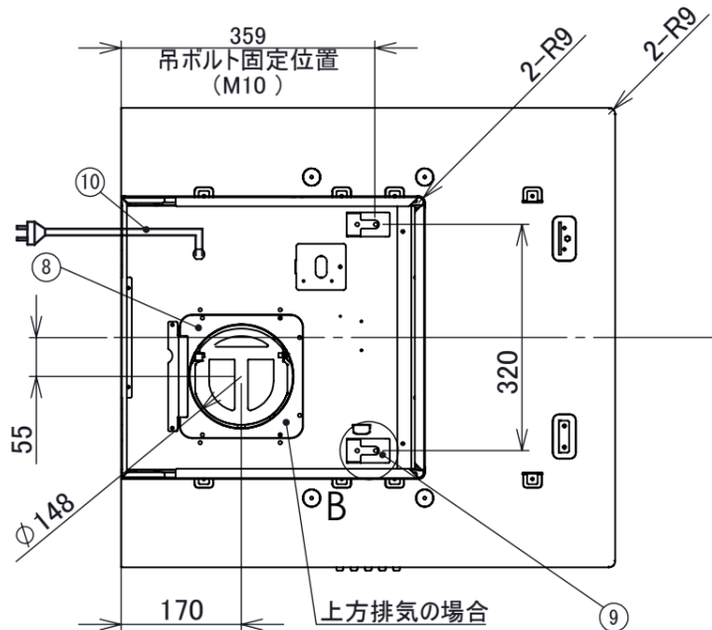
注1) 本図面は左壁取付(L)を示します。

注2) 排気方向は上方・後方排気です。
(後方排気の場合は別売のL型ダクトを使用)

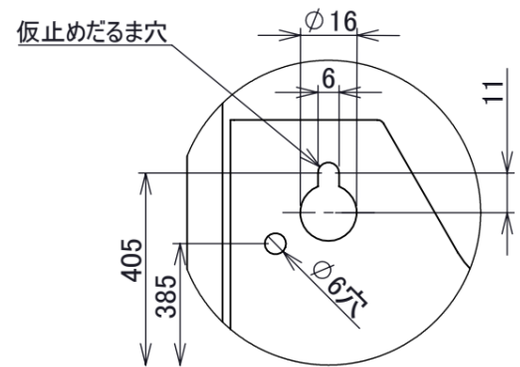
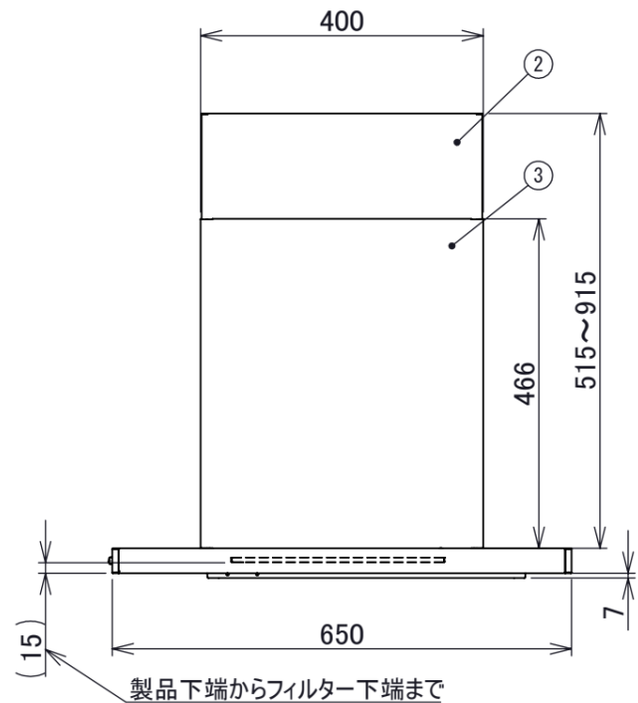
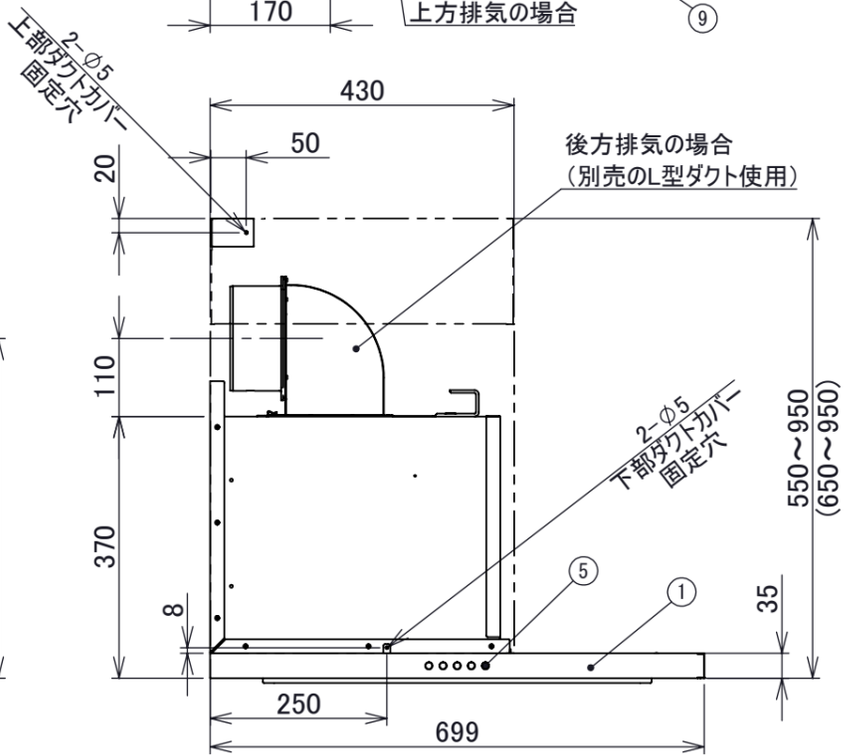
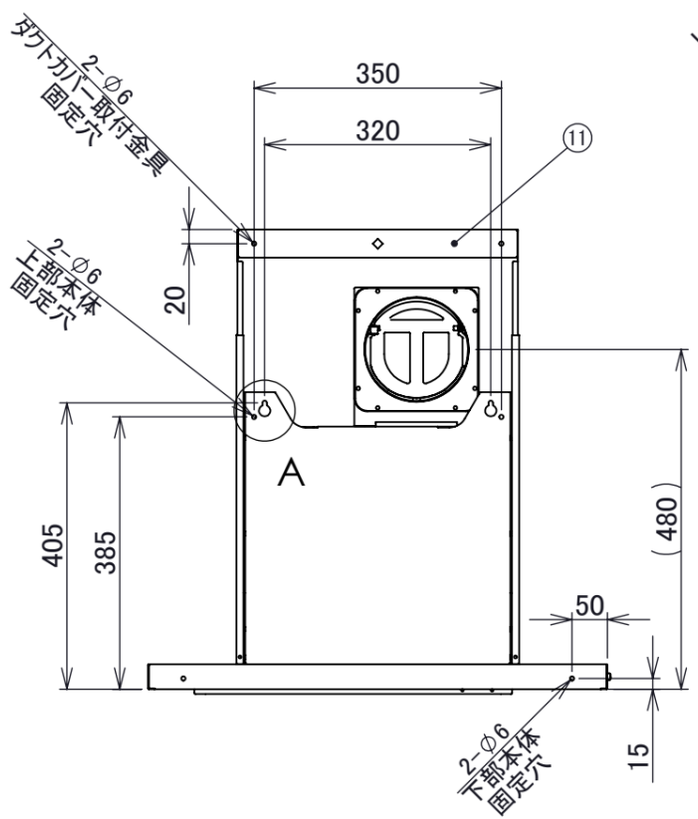
注3) 後方排気の場合、製品高さ650mm以上が必要です。

改訂	号	日付	記事	担当	確認	承認
		20211025	新規作成	白川	土屋	佐瀬

No.	PART NAME	Q'TY	SPEC	REMARKS
1	本体	1	SPCC	
2	ダクトカバー (内)	1	SPCC	スライド式
3	ダクトカバー (外)	1	SPCC	
4	照明	1	100V/6W	LED
5	スイッチ	1	250V 2A	切・弱・中・強・照明
6	フィルター	2	SPCC (BK塗装)	撥油
7	整流板	1	SPCC	
8	排気口	1	SPCC+アルミ	
9	天吊金具	2	SPCC	
10	電源コード	1	3芯挿し口 2芯変換プラグ付き	機外長850mm以上
11	ダクトカバー取付金具	1	SPCC	

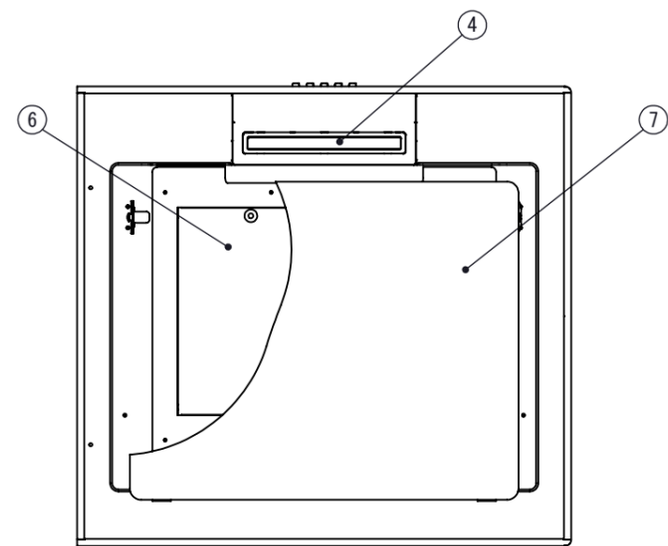
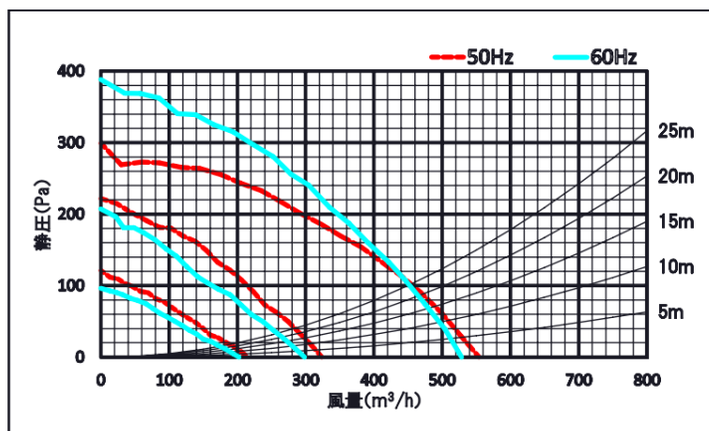


天吊金具詳細図 B
スケール 1:2



上部本体固定穴詳細図 A
スケール 1:2

■ 静圧・風量・性能表



■ 特性表

品番	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)		騒音 (dB)	重量 (Kg)
					0 (Pa)	100 (Pa)		
CRL-70	100	強	50	81	550	450	48	25
			60	99	530	450	47	
		中	50	47	320	-	35	
			60	49	300	-	34	
		弱	50	27	215	-	27	
			60	27	200	-	26	

電動機形式	4極コンデンサ誘導電動機
絶縁抵抗	10MΩ以上
耐電圧	AC1000V 1分間
絶縁区分	E種

▲▲はカラーを示す
MS...メタリックシルバー
WW...ウォームホワイト
BK...ブラック

記事	承認	確認	設計	製図	個数	公差	初期取数	材質	処理
	20211025	20211025	20210614	20211022		±1.0		SPCC	粉体塗装
株式会社TJMデザイン					尺度	1:10	図番		

部番	機種	個数
	CRL-70▲▲5595L	
部番	品名	
	横壁レンジフード(左壁用)	

■付属品

排気口	1個
木ねじ (5.0×40)	8本
小ねじ (M4×8)	2本
ダクトカバー	1SET
ダクトカバー取付金具	1本
ダクトカバー固定ねじ (M4×10)	2本

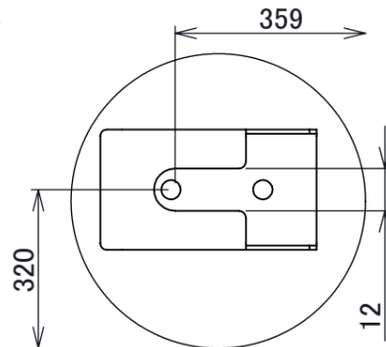
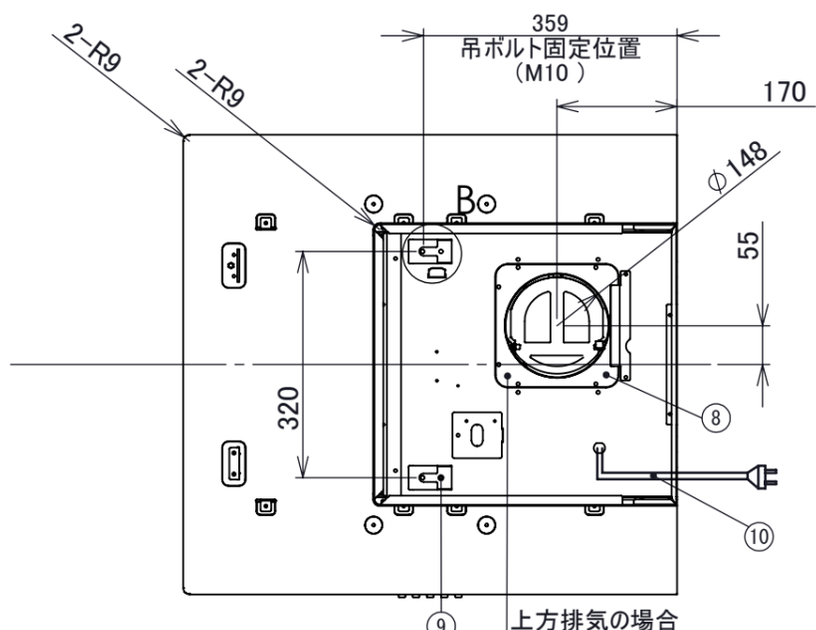
注1) 本図面は右壁取付(R)を示す。

注2) 排気方向は上方・後方排気です。
(後方排気の場合は別売のL型ダクトを使用)

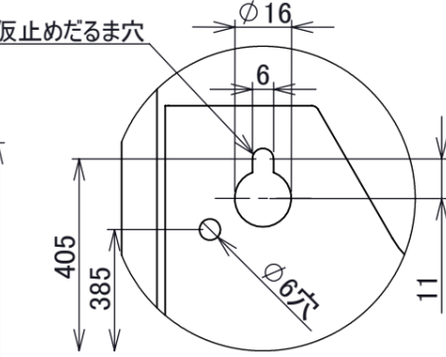
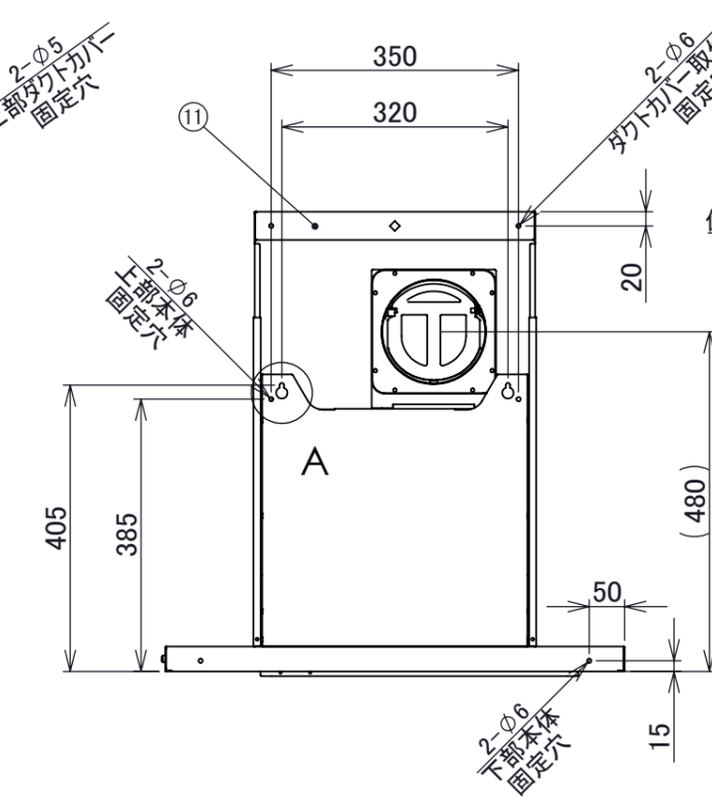
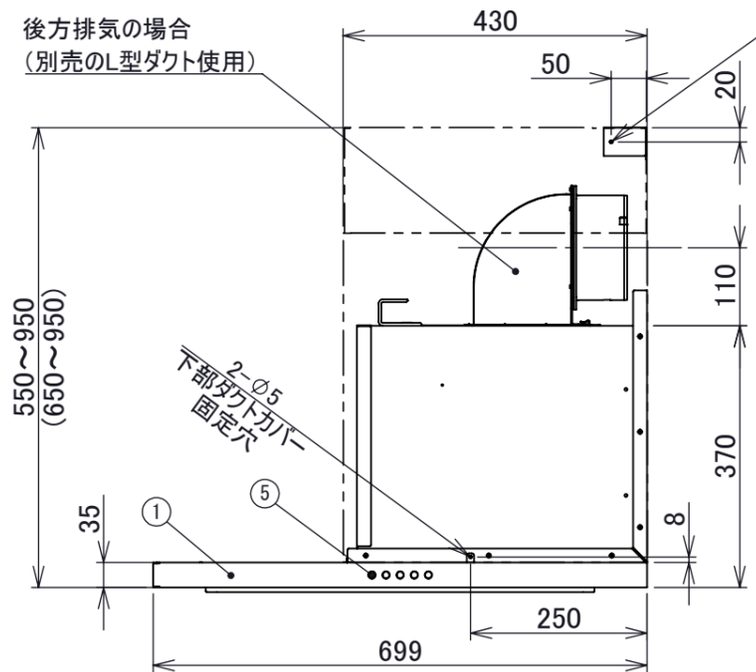
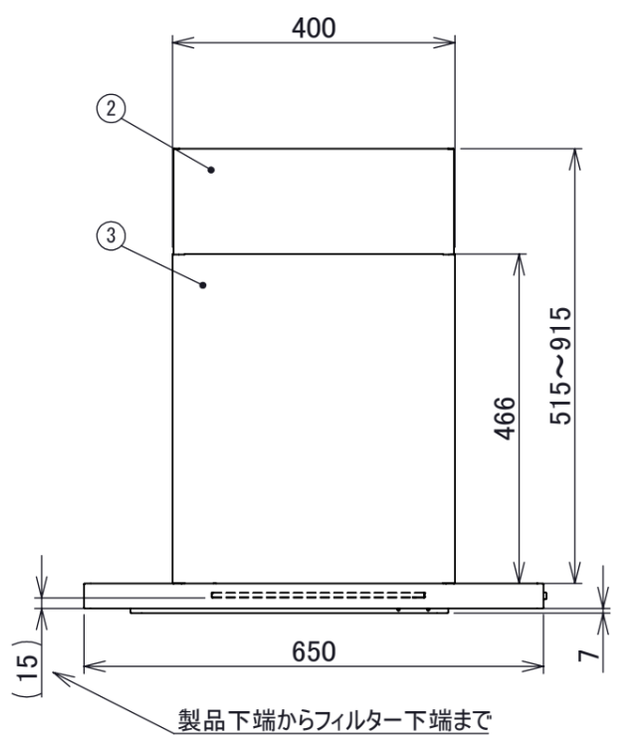
注3) 後方排気の場合、製品高さ650mm以上必要です

改訂	号	日付	記事	担当	確認	承認
		20211025	新規作成	白川	三塚	佐瀬

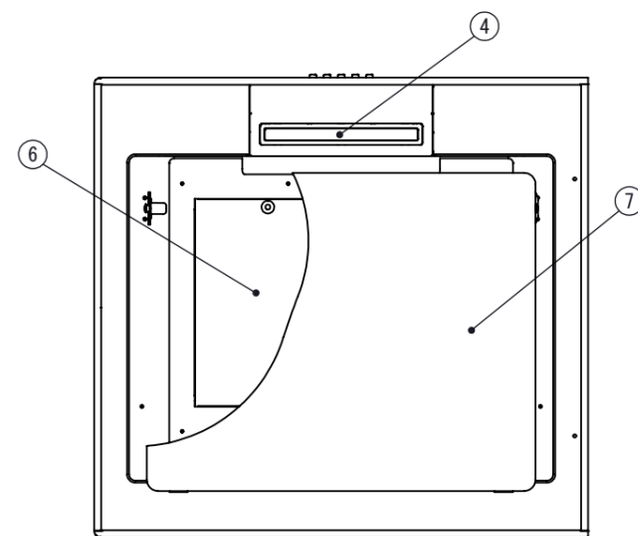
No.	PART NAME	Q'TY	SPEC	REMARKS
1	本体	1	SPCC	
2	ダクトカバー (内)	1	SPCC	スライド式
3	ダクトカバー (外)	1	SPCC	
4	照明	1	100V/6W	LED
5	スイッチ	1	250V 2A	切・弱・中・強・照明
6	フィルター	2	SPCC (BK塗装)	撥油
7	整流板	1	SPCC	
8	排気口	1	SPCC+アルミ	
9	天吊金具	2	SPCC	
10	電源コード	1	3芯挿し口 2芯変換プラグ付き	機外長850mm以上
11	ダクトカバー取付金具	1	SPCC	



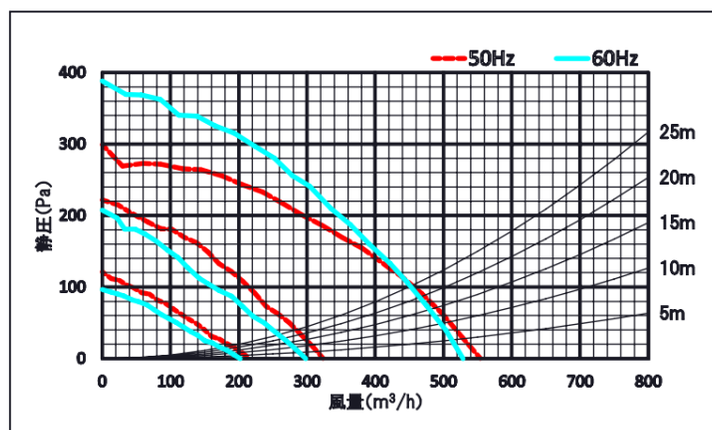
天吊金具詳細図 B
スケール 1:2



上部本体固定穴詳細図 A
スケール 1:2



■静圧・風量・性能表



■特性表

品番	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)		騒音 (dB)	重量 (Kg)
					0 (Pa)	130 (Pa)		
CRL-70	100	強	50	81	550	450	48	25
			60	99	530	450	47	
		中	50	47	320	-	35	
			60	49	300	-	34	
		弱	50	27	215	-	27	
			60	27	200	-	26	

電動機形式	4極コンデンサ誘導電動機
絶縁抵抗	10MΩ以上
耐電圧	AC1000V 1分間
絶縁区分	E種

▲▲はカラーを示す
MS...メタリックシルバー
WW...ウォームホワイト
BK...ブラック

記事	承認	確認	設計	製図	個数	公差	初期取数	材質	処理	機種	個数
	20211025	20211025	20210614	20211022		±1.0		SPCC	粉体塗装	CRL-70▲▲5595R	
										品名	横壁レンジフード(右壁用)
										図番	
株式会社TJMデザイン										尺度	1:10