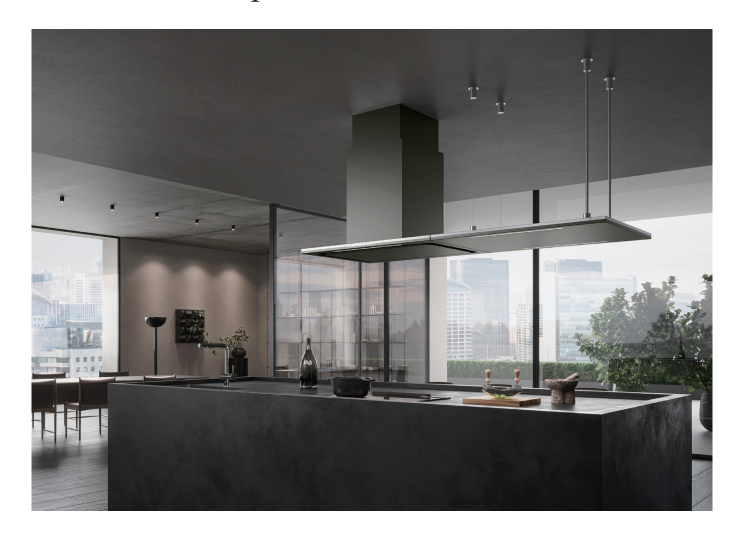


# Viviana Wide Span שהשתר שו Viviana Wide Span



キッチンを優雅に照らし空間に調和をもたらす、 1800mm ワイドスパンレンジフード。

# イタリアンデザインのワイドスパンレンジフード、誕生。

レンジフードに間口900mmのワイドスパンユニットをプラスした間口1,800mmのデザイン。間口の広いキッチンをさらに上のグレードを引き立てます。 キッチンとのサイズ感がマッチすることで、より一層美しく、存在感のあるキッチンに。 ヨーロッパの高級キッチンのトレンドであるワイドスパンモデルを、日本でも。

※調理機器の設置条件には制約があります。裏面をご確認ください。

# Viviana Wide Span

CVVAWR/LH/K-951 + VVAWH/K-9070 SVVAWL/R H/K-951R/L + VVAWH/K-9070 CVVAWR/LH/K-951V + VVAWH/K-9070 SVVAWL/RH/K-951VR/L + VVAWH/K-9070



# **Functions**

# LDK 空間のシチュエーションに寄り添える照明機能を搭載。

LED照明はレンジフード/ワイドスパンユニットそれぞれON / OFF可能。例えば人が 集うシーンではレンジフード、ワイドスパンユニットを両方点灯したり、レシピを見たい時はワ イドスパンユニットのみを点灯したりと多様な使い方ができる、キッチン照明の新たな選択 肢です。



### ワイドスパン照明スイッチ

ワイドスパンユニットのLED照明をタッチレスで操 作できるスイッチです。



### LED照明色温度自動追従 / 手動切替

フード天面の色温度を自動で検知して、昼光色から電球色まで、周囲 と調和する色温度で点灯します(無段階・自動調整)。 また手動でお好みの色温度にすることも可能です(7段階)。



# LED照明調光手動切替

手動でお好みの明るさに点灯可能です(5段階)。



# Lineup

# 天井取付タイプ

## Center Viviana Wide Span

センターヴィヴィアナ ワイドスパン CVVAWR/LH/K-951 + VVAWH/K-9070



※写真はCVVAWRK-951R TRW + VVAWK-9070 TRW

#### 横壁取付タイプ

## Side Viviana Wide Span

サイドヴィヴィアナ ワイドスパン 右壁取付タイプ SVVAWLH/K-951R + VVAWH/K-9070 左壁取付タイプ SVVAWRH/K-951L + VVAWH/K-9070





※写真はSVVAWLK-951R TRW + VVAWK-9070 TRW

天井取付タイプ 同時給排

#### Center Viviana Wide Span

センターヴィヴィアナ ワイドスパン CVVAWR/LH/K-951V + VVAWH/K-9070



※写真はCVVAWRK-951VS+VVAWK-9070S

# 横壁取付タイプ

#### Side Viviana Wide Span

サイドヴィヴィアナ ワイドスパン 右壁取付タイプ SVVAWLH/K-951VR + VVAWH/K-9070 左壁取付タイプ SVVAWRH/K-951VL + VVAWH/K-9070

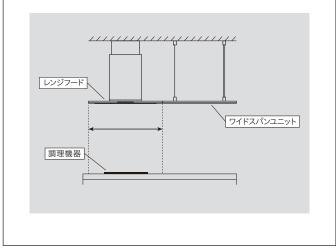




※写真はSVVAWLK-951VR S + VVAWK-9070 S

# 調理機器の設置条件について

※調理機器はレンジフードの前後左右からはみ出して設置 しないでください。(ワイドスパンユニット下には調理機器は設 置しないでください。)



# Side Viviana Wide Span

サイドヴィヴィアナ ワイドスパン SVVAWRH/K-951VL + VVAWH/K-9070

横壁取付タイプ(左壁取付)



キッチンを優雅に照らし空間に調和をもたらす、1800mmワイドスパンレンジフード。 ※調理機器の設置条件には制約があります。裏面にて製品寸法図をご確認ください。





※写真はSVVAWLK-951VR S + VVAWK-9070 S 実際の製品とは異なります。 ワイドスパンユニットは、本製品の右側に取り付けてください。



型名の後ろにあるアルファベットは色記号を表します。

ませの後のにめるフルフア・ストではこれできないよう。 \*には色記号が入ります。 SVVAWRH/K-951VLは左壁取付タイプを表します。右壁取付タイプ(SVVAWLH/K-951VR)もございます。 \*\*レンジフード(SVVAWRH/K-951VL)とワイドスパンユニット(VVAWH/K-9070)を組み合わせた製品です。 \*\*アイドスパンユニットは、本製品の右側に取り付けてください。

スタンダードカラー(標準色)





を再現した、表情のあるマット調の表面塗装。

※印刷の具合によって実際の塗色とは異なって見える場合があります。 ※以下パーツはカラーパリエーションに関わらず共通のカラーになり

ます。 ます。 フード部とダクトカバー間のくびれ部:テクスチャーブラック フード部天板:ステンレス

SVVAWRH-951VL TRE VVAWH-9070 TRE ステンレス メ テクスチャーレッド	SVVAWRH-951VL GL VVAWH-9070 GL ステンレス × サテンゴールド	+ VVAWH-9070 TMG ステンレス ×	ステンレス ×
SVVAWRK-951VL S + VVAWK-9070 S ミラーステンレス × ステンレス	ミラーステンレス ×	SVVAWRK-951VLTBK + ************************************	ミラーステンレス
27702	77279-11-4771	77278-7797	<b>ア</b> グステヤーレット
SVVAWRK-951VL GL VVAWK-9070 GL	SVVAWRK-951VL TMG VVAWK-9070 TMG	SVVAWRK-951VL TTP	

エ テクスチャーメタリックグレ-

Γ# ≡ 1

.10203				
オイルスマッシャー	オイルパネル	ななめファンユニット	親水系コート	ファンシークリーン
抗ウイルス・抗菌	オイルパック	風量おまかせ運転	DCモーター + 一定風量制御	LED照明色温度自動追從/手動切替
LED照明調光手動切替	ワイドスパン照明スイッチ	オプティカルスイッチ	常時換気	3分タイマー
整流板	加熱機器連動	リモコン(別売品)	電動密閉式シャッター(別売品)	同時給排

※親水系コート対象パーツ: ディスク・オイルガード ※ファンシークリーン対象パーツ: ふさぎ板・煙道 ※抗ウイルス・抗菌対象パーツ: ディスク・オイルガード



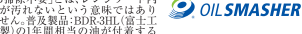
tps://www.ariafina.jp/products/overview+spec/5116

#### 主な特長 ■清掃性 ■省エネ性 ■照明 ■操作性 ■その他 ■施工性

#### オイルスマッシャー

10年間ファンのお掃除不要(※1)。高速回 転するディスクがレンジフード内部(※2) への油の侵入をブロックし、ファンとレン ジフード内部(※2)のお掃除を不要(※1) にします。ディスクに付着した油は遠心 力で分離されオイルガードに集められます。ディスクとオイルガードのお掃除は、 3ヶ月に1回程度(※3)です。





来後の17年間相当の間が「有手の 期間が、オイルスマッシャー搭載製 品は約10年となるため、製品設計上の標準使用期間中はお掃除を する必要がないとしています。普及製品については1年に1回ファ ンを清掃することを前提としています。

※3 汚れ具合や使用状況により異なります。ファンの汚れが気になる 場合は取りはずしてお掃除をすることも可能です。 ※4 画像はイメージです。

### ワイドスパン照明スイッチ

ワイドスパンユニットのLED照明を タッチレスで操作できるスイッチです。



### 風量おまかせ運転

レンジフードが調理状況を温度センサー で検知し、3段階の風量レベルを自動で コントロール(※1)するので、効率よく 油煙をキャッチ。強運転と比較して消費 電力約50%削減します(※2、3、4)。

※1 調理機器側で風量を切り替える機能を搭載している場合は「AUTOモード」「グリルモード」は調理機器側の機能が優先される場合があります。設定については調理機器の取扱説明書をご覧ください。
※2 測定方法:富士工業調べによる「4名家族世帯の1週間の標準メニュー」を1品ずつガスコンロで調理した場合の削減率を計算したものです。

ニュー」を1品ずつガスコンロで調理した場合の削減率を計算したものです。

※3 レンジフードのモーターの電力消費量は、60Hz・ダクト配管25m相当での試算であり、「強」運転と「風量おまかせ運転」での比較になります。また、コンロ点火から消火して3分タイマー終了後までの消費電力を測定しています。

※4 数値は富士工業規定の試験方法によるものであり、設置環境や使用方法により異なる場合があります。

※ 温度センサーの照射はイメージです。

温度センサーは8×8複眼タイプになります。

# 同時給排

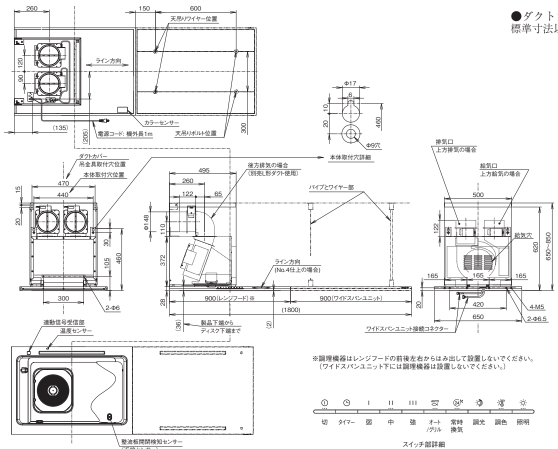
高気密・高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同 時におこないます。給排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し、停 止時の外部からの風や音の侵入を防ぎます。給気方式は自然給気です。

※ 同時給排のレンジフードの給気量に関して、レンジフードによる排気量と同じ給気量があ るわけではありません。給気量が不足すると、不完全燃焼、吸い込み不良、異音、扉の開閉に 支障が出るなどの不具合が発生する場合があります。

### 【製品寸法図 (単位:mm)

#### ■特注対応

●ダクトカバー(付属) 標準寸法以外の高さに変更可能です。



#### Ⅰ特性表

型名	定格電圧	ノッチ	定格周波数	消費電力	風量	(m³/h)	騒音	製品質量
坐石	(V)	795	(Hz)	(W)	0Pa	0∼150Pa	(dB)	(kg)
		強	50	73		450	47	
		355	60	/3		430	47	_
	中	50	34	300		39		
	SVVAWRH/K-	T	60	34	300		37	- 40
951VL 100	100		50	22	2 240		34	40
	弱	60	240	_	34			
		常時	50	14	170	170 -	20	
		換気	気 60	170	_	30		

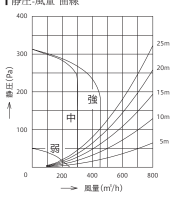
※照明の消費電力は含んでおりません。LED照明1灯付(10.7W)電球色~昼光色 ※風量値はJIS C9603 チャンパー法による。(180Pa時:最大消費電力113W)

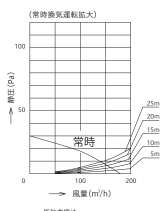
# 【同時給排配管パターン図

į	SVVAWRH/K-951VL (左壁取付タイプ)	
	上方給気	後方給気
上方排気		
後方排気		

※イラストはワイドスパンユニットを設置していない状態です。 L形ダクトは別売となります。

#### ▮静圧-風量 曲線





抵抗曲線は、 φ150スパイラルダクトを示す。 — 50Hz/60Hz

#### ▮別売品

上ふさぎ板[フード下部のカラー S/TRW/TBK]

		., .		
製品 型名		ワイドスパンユニット 型名	上ふさぎ板 型名	価格
SVVAWRH/K-951VL S	+	VVAWH/K-9070 S	SVVAVUP-S	¥21,890 (税抜価格¥19,900)
SVVAWRH/K-951VL TRW	+	VVAWH/K-9070 TRW	SVVAVUP-TRW	¥14,630 (税抜価格¥13,300)
SVVAWRH/K-951VL TBK	+	VVAWH/K-9070 TBK	SVVAVUP-TBK	¥14.630 (税抜価格¥13.300)

 上ふさぎ板[フード下部のカラー TRE/GL/TMG/TTP]
 ※型名の「\*」には色記号が入ります。

 製品型名
 ワイドスパンユニット型名
 上ふさぎ板型名
 価格

 SVVAWRH/K-951VL\*
 \* VVAWH/K-9070\*
 SVVAVUP-\*
 オープン価格

L形ダクト	
型名	価格
LD-15	¥3,520(税抜価格¥3,200)
リモコン	
型名	価格
RMC-08	¥7,480 (税抜価格¥6,800)
ダクトカバーネジキャップ	W:ホワイト BK:ブラック GR:グレー
型名	価格
CP-1 W/BK/GR	¥990 (税抜価格¥900)



# アリアフィーナ株式会社

〒252-0206 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-1-9 TEL.042-753-5340 FAX.042-718-6503 https://www.ariafina.jp/受付時間 $9:00\sim17:30$ (土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

# Side Viviana Wide Span

サイドヴィヴィアナ ワイドスパン SVVAWLH/K-951VR + VVAWH/K-9070

横壁取付タイプ(右壁取付)

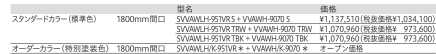


キッチンを優雅に照らし空間に調和をもたらす、1800mmワイドスパンレンジフード。 ※調理機器の設置条件には制約があります。裏面にて製品寸法図をご確認ください。





※写真はSVVAWLK-951VRS + VVAWK-9070S

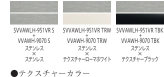


型名の後ろにあるアルファベットは色記号を表します。

SVVAWLH/K-951VRは右壁取付タイプを表します。左壁取付タイプ(SVVAWRH/K-951VL)もございます。 ※レンジフード(SVVAWLH/K-951VR)とワイドスパンユニット(VVAWH/K-9070)を組み合わせた製品です。 ※ワイドスパンユニットは、本製品の左側に取り付けてください。

スタンダードカラー(標準色)





石あるいは織り地のような「テクスチャー(手触り・感触)」 を再現した、表情のあるマット調の表面塗装。

※印刷の具合によって実際の塗色とは異なって見える場合があります。 ※以下パーツはカラーパリエーションに関わらず共通のカラーになり

SVVAWLH-951VR TRE VVAWH-9070 TRE ステンレス メ テクスチャーレッド	SVVAWLH-951VR GL VVAWH-9070 GL ステンレス メ サテンゴールド	SVVAWLH-951VR TMG VVAWH-9070 TMG ステンレス メ テクスチャーメタリックグレー	SVVAWLH-951VR TTP VVAWH-9070 TTP ステンレス × トープ
SVVAWLK-951VR S VVAWK-9070 S ミラーステンレス × ステンレス	SVVAWLK-951VR TRW + VVAWK-9070 TRW ミラーステンレス × テクスチャーローマホワイト	SVVAWLK-951VR TBK + VVAWK-9070 TBK ミラーステンレス × テクスチャーブラック	SVVAWLK-951VR TRE + VVAWK-9070 TRE ミラーステンレス × テクスチャーレッド
SVVAWLK-951VR GL VVAWK-9070 GL ミラーステンレス × サテンゴールド	SVVAWLK-951VR TMG + VVAWK-9070 TMG ミラーステンレス × テクスチャーメタリックグレー	SVVAWLK-951VR TTP  VVAWK-9070 TTP  ミラーステンレス  トーブ	

#### 「特長

オイルスマッシャー	オイルパネル	ななめファンユニット	親水系コート	ファンシークリーン
抗ウイルス・抗菌	オイルパック	風量おまかせ運転	DCモーター + 一定風量制御	LED照明色温度自動追從/手動切替
LED照明調光手動切替	ワイドスパン照明スイッチ	オプティカルスイッチ	常時換気	3分タイマー
整流板	加熱機器連動	リモコン(別売品)	電動密閉式シャッター(別売品)	同時給排

※親水系コート対象パーツ: ディスク・オイルガード ※ファンシークリーン対象パーツ: ふさぎ板・煙道 ※抗ウイルス・抗菌対象パーツ: ディスク・オイルガード



ttps://www.ariafina.jp/products/overview+spec/5116

# 主な特長

# ■清掃性 ■省エネ性 ■照明 ■操作性 ■その他 ■施工性

#### オイルスマッシャー

10年間ファンのお掃除不要(※1)。高速回 転するディスクがレンジフード内部(※2) への油の侵入をブロックし、ファンとレン ジフード内部(※2)のお掃除を不要(※1) にします。ディスクに付着した油は遠心 力で分離されオイルガードに集められます。ディスクとオイルガードのお掃除は、 3ヶ月に1回程度(※3)です。



来後の17年間相当の間が「有手の 期間が、オイルスマッシャー搭載製 品は約10年となるため、製品設計上の標準使用期間中はお掃除を する必要がないとしています。普及製品については1年に1回ファ ンを清掃することを前提としています。

※3 汚れ具合や使用状況により異なります。ファンの汚れが気になる 場合は取りはずしてお掃除をすることも可能です。 ※4 画像はイメージです。

### ワイドスパン照明スイッチ

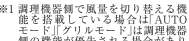
ワイドスパンユニットのLED照明を タッチレスで操作できるスイッチです。





# 風量おまかせ運転

レンジフードが調理状況を温度センサー で検知し、3段階の風量レベルを自動で コントロール(※1)するので、効率よく 油煙をキャッチ。強運転と比較して消費 電力約50%削減します(※2、3、4)。



※1 調理機器側で風量を切り替える機能を搭載している場合は「AUTOモード」「グリルモード」は調理機器側の機能が優先される場合があります。設定については調理機器の取扱説明書をご覧ください。
※2 測定方法:富士工業調べによる「4名家族世帯の1週間の標準メニュー」を1品ずつガスコンロで調理した場合の削減率を計算したものです。

ニュー」を1品ずつガスコンロで調理した場合の削減率を計算したものです。

※3 レンジフードのモーターの電力消費量は、60Hz・ダクト配管25m相当での試算であり、「強」運転と「風量おまかせ運転」での比較になります。また、コンロ点火から消火して3分タイマー終了後までの消費電力を測定しています。

※4 数値は富士工業規定の試験方法によるものであり、設置環境や使用方法により異なる場合があります。

※ 温度センサーの照射はイメージです。

温度センサーは8×8複眼タイプになります。



高気密・高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同 時におこないます。給排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し、停 止時の外部からの風や音の侵入を防ぎます。給気方式は自然給気です。

※ 同時給排のレンジフードの給気量に関して、レンジフードによる排気量と同じ給気量があ るわけではありません。給気量が不足すると、不完全燃焼、吸い込み不良、異音、扉の開閉に 支障が出るなどの不具合が発生する場合があります。





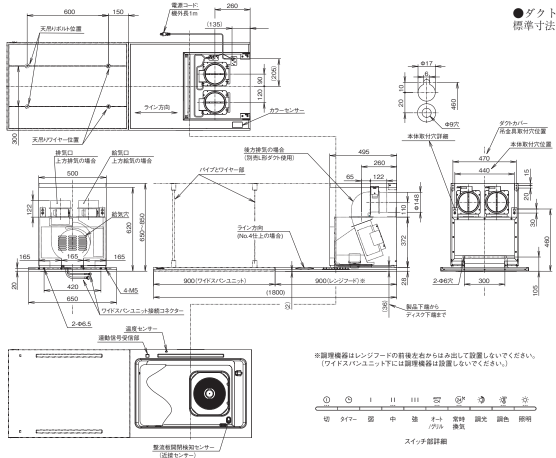




# 【製品寸法図 (単位:mm)

#### 特注対応

●ダクトカバー(付属) 標準寸法以外の高さに変更可能です。



#### Ⅰ特性表

型名	定格電圧	ノッチ	定格周波数	消費電力	風量(	(m³/h)	騒音	製品質量
至有	(V)	795	(Hz)	(W)	0Pa	0~150Pa	(dB)	(kg)
		強	50	73		450	47	
		399	60	/3		430	47	
		中 00	50	34	300	-	39	40
	SVVAWLH/K-		60					
951VR 100	100	弱	50	22	240			- 40
	99	60	22	240		54		
		常時	50	14	170		30	_
		換気	60	14	170	_	50	

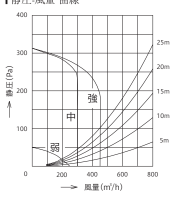
※照明の消費電力は含んでおりません。LED照明1灯付(10.7W)電球色~昼光色 ※風量値はJIS C9603 チャンパー法による。(180Pa時:最大消費電力113W)

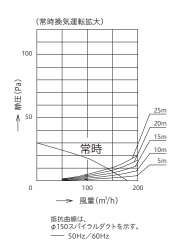
# ┃ 同時給排配管パターン図

	SVVAWLH/K-951VR(右壁取付タイプ)		
	上方給気	後方給気	
上方排気			
後方排気			

※イラストはワイドスパンユニットを設置していない状態です。 L形ダクトは別売となります。

#### 静圧-風量 曲線





#### ▮別売品

上ふさぎ板[フード下部のカラー S/TRW/TBK]

		., .		
製品 型名		ワイドスパンユニット 型名	上ふさぎ板 型名	価格
SVVAWLH/K-951VR S	+	VVAWH/K-9070 S	SVVAVUP-S	¥21,890 (税抜価格¥19,900)
SVVAWLH/K-951VR TRW	+	VVAWH/K-9070 TRW	SVVAVUP-TRW	¥14,630 (税抜価格¥13,300)
SVVAWLH/K-951VR TBK	+	VVAWH/K-9070 TBK	SVVAVUP-TBK	¥14.630 (税抜価格¥13.300)

 上ふさぎ板[フード下部のカラー TRE/GL/TMG/TTP]
 ※型名の「\*」には色記号が入ります。

 製品型名
 ワイドスパンユニット型名
 上ふさぎ板型名
 価格

 SVVAWLH/K-951VR \*
 + VVAWH/K-9070 \*
 SVVAVUP-\*
 オープン価格

L形ダクト	
型名	価格
LD-15	¥3,520 (税抜価格¥3,200)
リモコン	
型名	価格
RMC-08	¥7,480 (税抜価格¥6,800)
ダクトカバーネジキャップ	W:ホワイト BK:ブラック GR:グレー
型名	価格
CP-1 W/BK/GR	¥990 (税抜価格¥900)



# アリアフィーナ株式会社

〒252-0206 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-1-9 TEL.042-753-5340 FAX.042-718-6503 https://www.ariafina.jp/受付時間 $9:00\sim17:30(\pm\cdot$ 日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)