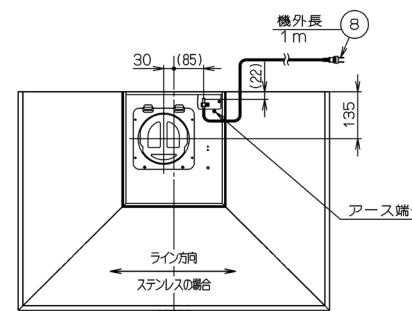
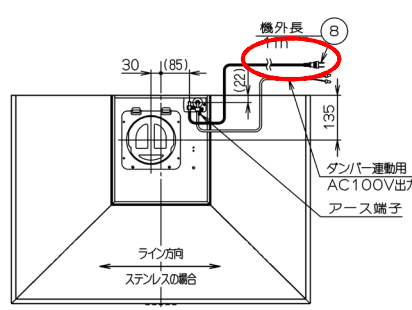

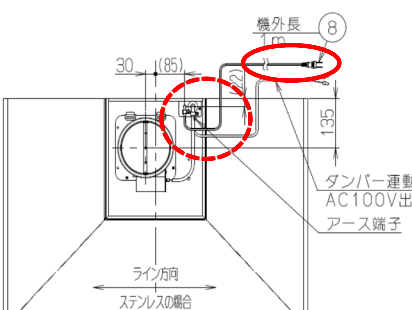
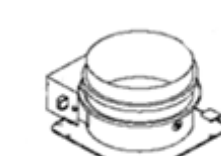



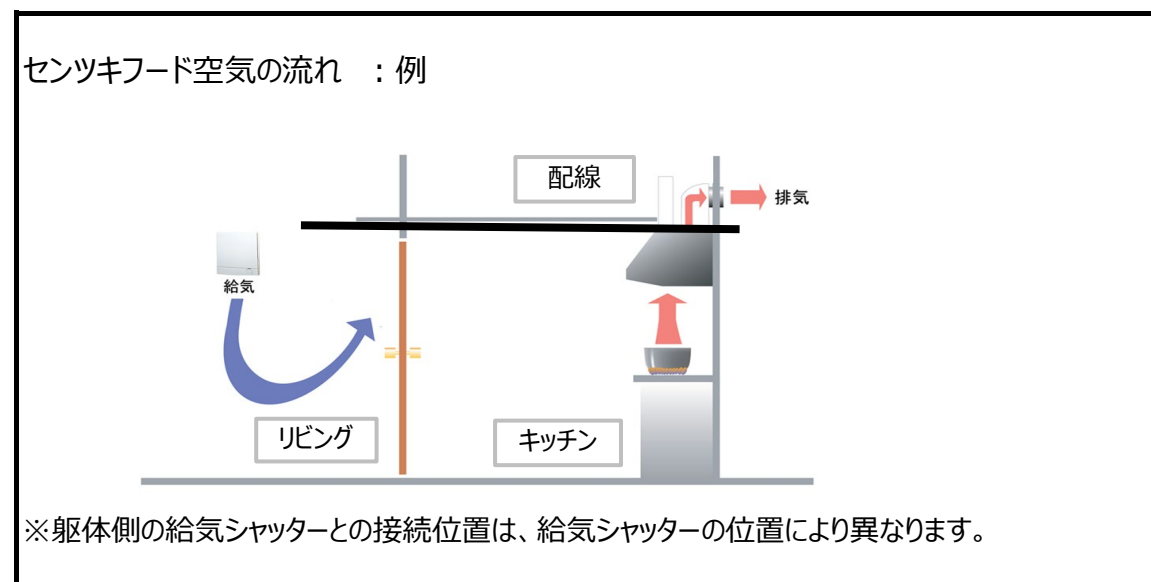
# GRAFTEKT採用品 製品仕様

Ariettaシリーズ

仕様	品名	製品の特徴
標準	BETL-901S SBARL-901R/LS CBARL-952S	—
出力線付	BETL-901S仕様 SBARL-901R/LS仕様 CBARL-952S仕様	<p>《商品概要》 「センツキ」とは、電動給気シャッターとレンジフードを連動させる為の「出力線」が付いている商品です。これにより、同時給排気型に近いご使用が可能です。 <b>※壁面に電動給気シャッター（建築様でご用意）を付ける場合は「センツキ」をご採用ください。</b></p> <p>《価格》 「センツキ」商品は、<b>通常価格 + 7,000円（税抜）</b>となります。</p> <p>《補足事項》 ●排気は標準の風圧式ダンパーです。 ●給気シャッターが近くに無い場合は、VFFケーブル又は、VCT-Fケーブルを用い、装着されている1Mの出力線に結線のうえ、電動給気シャッターと連動させます。 (工事区分 = 電気設備業者様)</p>
電動密閉式シャッター付 + 出力線付	DBETL-901S仕様 DSBARL-901R/LS仕様 DCBARL-952S仕様 (製品品番の頭にDが付きます)	<p>《商品概要》 「電動密閉式シャッター付 + 出力線付」とは、電動密閉式シャッターと同梱され、且つ出力線が2本出ている商品です。</p> <p>●出力線の結び方 出力線①：電動密閉式シャッター用 出力線②：躯体壁面に、電動給気シャッター（建築様でご用意）を付ける際、レンジフードと連動 → これにより、レンジフードを“ON”にすると同時に、シャッターが開く仕組みです。</p> <p>《価格》 この商品は、<b>通常価格 + 25,000円（税抜）</b>となります。</p> <p>《補足事項》 ●電動密閉式シャッターが使用されるケース ▼寒冷地や風が強い地域の戸建物件 外気をシャットアウトし、同時給排気型に近いご使用が可能です。 ▼集中ダクト構造のマンション等 集中ダクトの構造のマンションでは、排気の逆流や振動によるバタつき音が発生することがあります。これを防ぐ為に採用されるケースが多くあります。 集中ダクト構造の場合、出力線②については、中間の電動ダンパー（建築様でご用意）に結線します。 (工事区分 = 電気設備業者様)</p> <p><b>※給気シャッターが自然給気の場合は出力線は不要です。 その場合、出力線は結ばない状態で納めます。</b></p>

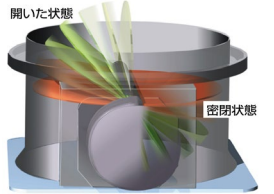
納品時に納品されるもの		
フード本体	電動密閉式シャッター	100V出力線
	なし	なし
	なし	(同梱)  出力線は、ケーブルが1Mなので、足りない分はVFFケーブルもしくはVCT-Fケーブル等
	(同梱) 	(同梱)  出力線は、ケーブルが1Mなので、足りない分はVFFケーブルもしくはVCT-Fケーブル等

建築様側にてご用意して頂くもの	
別手配で用意するもの	
<p>※建築様ご手配</p> <p>▼ダクト ・キッチンフード用 × 1 (キッチン承認図面に合わせて配管) ▼ウエザーカバー ※キッチンフード用外壁に付けるもの。 地域の消防法に従い、必要な場合は防火ダンパー付が必須 ・キッチンフード用 × 1</p>	<p>※建築様ご手配</p> <p>▼ダクト ・キッチンフード用 × 1 (キッチン承認図面に合わせて配管) ・電動給気用 × 1 (電動給気取付位置から外壁までの間) ▼ウエザーカバー ※キッチンフード用、外壁に付けるもの。 地域の消防法に従い、必要な場合は防火ダンパー付が必須 ・キッチンフード用 × 1 ・電動給気シャッター用 × 1</p> <p>ウエザーカバー／ガラリ (参考) ・富士工業製 外壁に付ける電動給気シャッター用</p> <p>中間線 出力線は長さが1MなのでVFFケーブルもしくはVCT-Fケーブルを電気屋さんで用意して結線する。</p> <p>給気用電動シャッター (参考) ・三菱電機製 ・東芝製 ・パナソニック製</p>
<p>※建築様ご手配</p> <p>▼ダクト ・キッチンフード用 × 1 (キッチン承認図面に合わせて配管) ・電動給気用 × 1 (電動給気取付位置から外壁までの間) ▼ウエザーカバー ・キッチンフード用 × 1 ・電動給気シャッター用 × 1</p> <p>中間線 出力線は長さが1MなのでVFFケーブルもしくはVCT-Fケーブルを電気屋さんで用意して結線する。</p> <p>給気用電動シャッター (参考) ・三菱電機製 ・東芝製</p> <p>ウエザーカバー／ガラリ (参考) ・富士工業製 外壁に付ける電動給気シャッター用のウエザーカバー又はガラリが必要。</p> <p>中間取付型電動シャッター (参考) ・三菱電機製 集中ダクトの現場 (マンションリノベ等) では、ダクト中間に電動シャッターの取付けが必須。</p>	<p>中間取付型電動シャッター (参考) ・三菱電機製 集中ダクトの現場 (マンションリノベ等) では、ダクト中間に電動シャッターの取付けが必須。</p>




◆電動密閉式シャッターとは  
※商品に同梱されて納品

レンジフードのON⇔OFFと連動して排気口のシャッターが自動的に全開⇔密閉を行い、外部の騒音や外風の侵入をカットします。



◆給気用電動シャッターとは  
※別手配


レンジフードのON⇔OFFと連動して給気シャッター(躯体側)が自動的に全開⇔密閉を行い、効果的に給気を取り入れます。



【参考】  
三菱電機  
東芝製  
パナソニック製

◆外壁に付けるガラリ又はウエザーカバー  
※別手配

外壁用ウエザーカバー (ベントキャップ) は雨や虫が入らないものをお選びください。




【参考】  
富士工業

◆中間取付型電動シャッター  
※別手配

マンション高層階や集中ダクトまでのダクト中間部に電動シャッターを付ける事により、排気の逆流を防ぎます。

マンションリノベ等、高層階や集中ダクトの場合「電動密閉式シャッター付出力線付」の商品をお選びください。



中間取付型電動シャッター (参考)  
三菱電機製

◆躯体側の給気シャッターが電動では無い場合

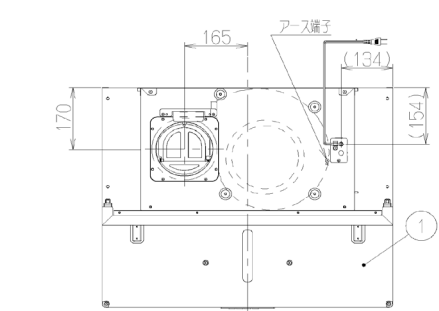
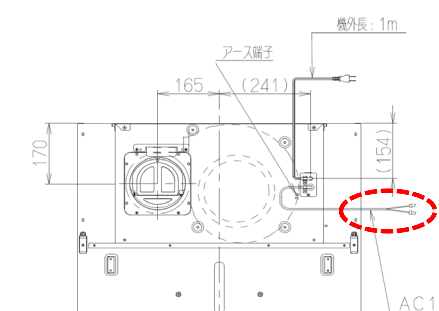

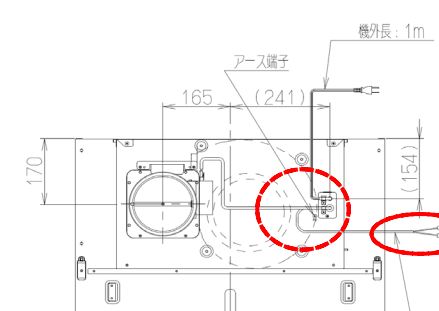


自然換気の給気シャッターであれば、出力線は不要です。GRAFTEKT標準のアリエッタレンジフードをご選択ください。










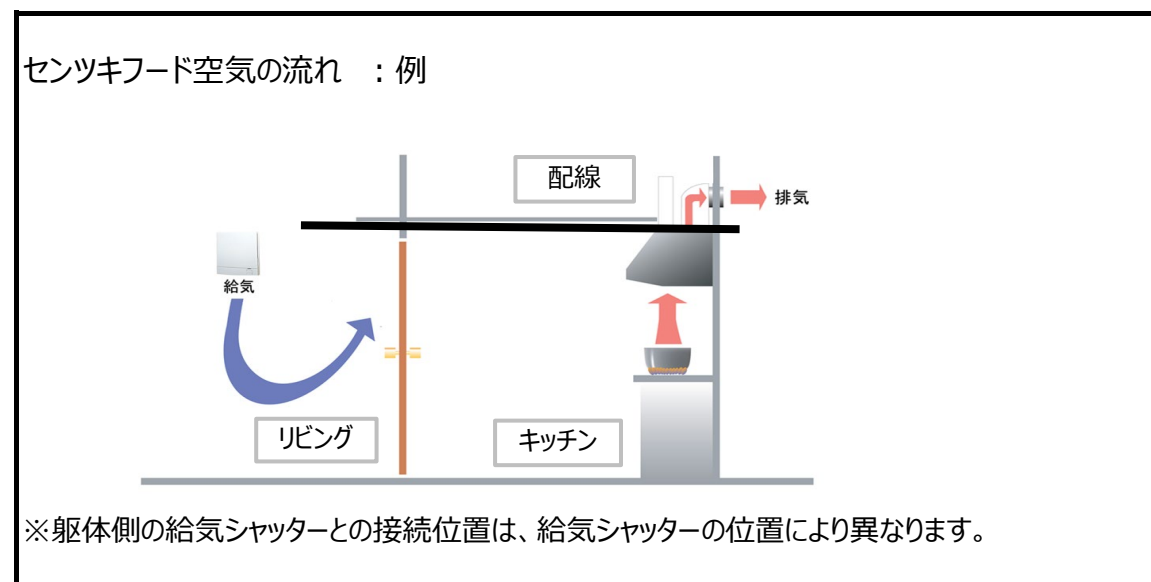
# GRAFTEKT採用品 製品仕様

ADRシリーズ

仕様	品名	製品の特徴
標準	ADR-3A-9017(R/L)SI ADR-3A-9016(R/L)SI ADR-3A-9010(R/L)SI	—
出力線付	SADR-3A9017(R/L)SI SADR-3A9016(R/L)SI SADR-3A9010(R/L)SI	<p>《商品概要》 「センツキ」とは、電動給気シャッターとレンジフードを連動させる為の「出力線」が付いている商品です。これにより、同時給排気型に近いご使用が可能です。 <b>※壁面に電動給気シャッター（建築様でご用意）を付ける場合は「センツキ」をご採用ください。</b></p> <p>《価格》 「センツキ」商品は、<b>通常価格 + 7,000円（税抜）</b>となります。</p> <p>《補足事項》 ●排気は標準の風圧式ダンパーです。 ●給気シャッターが近くに無い場合は、VFFケーブル又は、VCT-Fケーブルを用い、装着されている1Mの出力線に結線のうえ、電動給気シャッターと連動させます。 (工事区分 = 電気設備業者様)</p>
電動密閉式シャッター付 + 出力線付	DADR-3A9017(R/L)SI DADR-3A9016(R/L)SI DADR-3A9010(R/L)SI	<p>《商品概要》 「電動密閉式シャッター付 + 出力線付」とは、電動気密シャッターが同梱され、且つ出力線が2本出ている商品です。</p> <p>●出力線の結び方 出力線①：電動密閉式シャッター用 出力線②：躯体壁面に、電動給気シャッター（建築様でご用意）を付ける際、レンジフードと連動 → これにより、レンジフードを“ON”にすると同時に、シャッターが開く仕組みです。</p> <p>《価格》 この商品は、<b>通常価格 + 25,000円（税抜）</b>となります。</p> <p>《補足事項》 ●電動密閉式シャッターが使用されるケース ▼寒冷地や風が強い地域の戸建物件 外気をシャットアウトし、同時給排気型に近いご使用が可能です。 ▼集中ダクト構造のマンション等 集中ダクトの構造のマンションでは、排気の逆流や振動によるバタつき音が発生することがあります。これを防ぐ為に採用されるケースが多くあります。 集中ダクト構造の場合、出力線②については、中間の電動ダンパー（建築様でご用意）に結線します。 (工事区分 = 電気設備業者様)</p> <p><b>※給気シャッターが自然給気の場合は出力線は不要です。 その場合、出力線は結ばない状態で納めます。</b></p>

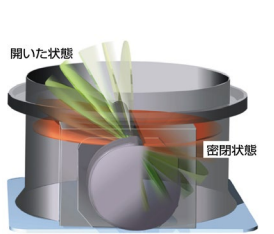
納品時に納品されるもの		
フード本体	電動密閉式シャッター	100V出力線
 <p>※図面はL排気</p>	なし	なし
 <p>※図面はL排気</p>	なし	<p>(同梱)</p>  <p>出力線は、ケーブルが1Mなので、足りない分はVFFケーブルもしくはVCT-Fケーブル等</p>
 <p>※図面はL排気</p>	<p>(同梱)</p> 	<p>(同梱)</p>  <p>出力線は、ケーブルが1Mなので、足りない分はVFFケーブルもしくはVCT-Fケーブル等</p>

建築様側にてご用意して頂くもの	
別手配で用意するもの	
<p>※建築様ご手配</p> <p>▼ダクト ・キッチンフード用 × 1 (キッチン承認図面に合わせて配管) ▼ウエザーカバー ※キッチンフード用外壁に付けるもの。 地域の消防法に従い、必要な場合は防火ダンパー付が必須 ・キッチンフード用 × 1</p>	<p>※建築様ご手配</p> <p>▼ダクト ・キッチンフード用 × 1 (キッチン承認図面に合わせて配管) ・電動給気用 × 1 (電動給気取付位置から外壁までの間) ▼ウエザーカバー ※キッチンフード用、外壁に付けるもの。 地域の消防法に従い、必要な場合は防火ダンパー付が必須 ・キッチンフード用 × 1 ・電動給気シャッター用 × 1</p>  <p>ウエザーカバー／ガラリ (参考) ・富士工業製 外壁に付ける電動給気シャッター用</p>  <p>給気用電動シャッター (参考) ・三菱電機製 ・東芝製 ・パナソニック製</p>  <p>中間線 出力線は長さが1Mなので、VFFケーブルもしくはVCT-Fケーブルを電気屋さんで用意して結線する。</p>
<p>※建築様ご手配</p> <p>▼ダクト ・キッチンフード用 × 1 (キッチン承認図面に合わせて配管) ・電動給気用 × 1 (電動給気取付位置から外壁までの間) ▼ウエザーカバー ・キッチンフード用 × 1 ・電動給気シャッター用 × 1</p>  <p>ウエザーカバー／ガラリ (参考) ・富士工業製 外壁に付ける電動給気シャッター用のウエザーカバー又はガラリが必要。</p>  <p>給気用電動シャッター (参考) ・三菱電機製 ・東芝製</p>  <p>中間線 出力線は長さが1Mなので、VFFケーブルもしくはVCT-Fケーブルを電気屋さんで用意して結線する。</p>  <p>中間取付型電動シャッター (参考) ・三菱電機製 集中ダクトの現場（マンションリノベ等）では、ダクト中間に電動シャッターの取付けが必須。</p>	




◆電動密閉式シャッターとは  
※商品に同梱されて納品

レンジフードのON⇔OFFと連動して排気口のシャッターが自動的に全開⇔密閉を行い、外部の騒音や外風の侵入をカットします。



◆給気用電動シャッターとは  
※別手配

レンジフードのON⇔OFFと連動して給気シャッター(躯体側)が自動的に全開⇔密閉を行い、効果的に給気を取り入れます。



【参考】  
三菱電機  
東芝製  
パナソニック製

◆外壁に付けるガラリ又はウエザーカバー  
※別手配

外壁用ウエザーカバー(ベントキャップ)は雨や虫が入らないものをお選びください。




【参考】  
富士工業

◆中間取付型電動シャッター  
※別手配

マンション高層階や集中ダクトまでのダクト中間部に電動シャッターを付ける事により、排気の逆流を防ぎます。

マンションリノベ等、高層階や集中ダクトの場合「電動密閉式シャッター付出力線付」の商品をお選びください。



中間取付型電動シャッター  
【参考】  
三菱電機製

◆躯体側の給気シャッターが電動では無い場合

自然換気の給気シャッターであれば、出力線は不要です。  
GRAFTEKTオプションのADR・SNSRシルバー塗装レンジフードをご選択ください。