

後継機種一覧(自然給気口、パイク用給気ファン、「ブラズマクスター」技術搭載パイク用給気ファン、パイク用排気ファン)

カテゴリー	生産終了製品名	後継機製品名	代替機製品名	新旧製品の違い		
				色味/塗装仕様	仕様	ビス穴位置
自然給気口	VGK100SF	VGK100SBF	—	大きな変更なし	フロント リル厚28mm→36mm	大きな変更なし
自然給気口	VGK100SFDDB	VGK100SBF	—	ブロン色→初仕色に変更	フロント リル厚28mm→36mm	大きな変更なし
自然給気口	VGK100KFC	—	VGK100SBF	大きな変更なし	フロント リル厚28mm→36mm *1製品仕様の使用温度範囲が、-10℃以上→-5℃以上へ変更 建築物 ¹⁾ -消費性能基準等を定める省令の地域区分で3地域以北での設置は不可 (寒冷地での使用は不可)	大きな変更なし
自然給気口	VGK150SF	VGK150SBF	—	大きな変更なし	大きな変更なし	大きな変更なし
自然給気口	VGK150SDF	VGK150SBDF	—	大きな変更なし	大きな変更なし	大きな変更なし
自然給気口	VGK150KSDF	—	VGK150SBDF	大きな変更なし	*1製品仕様の使用温度範囲が、-10℃以上→-5℃以上へ変更 建築物 ¹⁾ -消費性能基準等を定める省令の地域区分で3地域以北での設置は不可 (寒冷地での使用は不可)	大きな変更なし
パイク用給気ファン	VF-Q08E1A	VF-Q08E1	—	大きな変更なし	フロントハシ→格子型ハシへ変更 左右回転式シャッター→全面スライド式シャッターへ変更	大きな変更なし
パイク用給気ファン	VF-Q08E1A/B	VF-Q08E1	—	ブロン色→初仕色に変更		大きな変更なし
パイク用給気ファン	VF-Q08E1G	—	VF-Q08E1	大きな変更なし	フロントハシ→格子型ハシへ変更 左右回転式シャッター→全面スライド式シャッターへ変更	大きな変更なし
パイク用給気ファン	VF-Q08E1G/B	—	VF-Q08E1	ブロン色→初仕色に変更	結露対策型→結露非対策型	大きな変更なし
パイク用給気ファン	VF-Q08E1GL	—	VF-Q08E1	大きな変更なし	フロントハシ→格子型ハシへ変更 左右回転式シャッター→全面スライド式シャッターへ変更 強弱切替スイッチ→無し	大きな変更なし
パイク用給気ファン	VF-Q08E1GL/B	—	VF-Q08E1	ブロン色→初仕色に変更	結露対策型→結露非対策型	大きな変更なし
パイク用給気ファン	VF-Q08E2K	VF-Q08E2	—	グリルが起毛塗装→起毛塗装が無くなり初仕色に変更	大きな変更なし	大きな変更なし
「ブラズマクスター」技術搭載パイク用給気ファン	VF-SS08E2-CX	—	VF-Q08E2	大きな変更なし	弊社では、「ブラズマクスター」技術搭載パイク用給気ファンは全ての商品を販売終了しております。 代替機種は「ブラズマクスター」技術非搭載の製品のご案内となります。	大きな変更なし
「ブラズマクスター」技術搭載パイク用給気ファン	VF-SS08E2/B-CX	—	VF-Q08E2	ブロン色→初仕色に変更		大きな変更なし
「ブラズマクスター」技術搭載パイク用給気ファン	VF-SS08E2A-CX	—	VF-Q08E2	大きな変更なし		大きな変更なし
「ブラズマクスター」技術搭載パイク用給気ファン	VF-SS08E2A/B-CX	—	VF-Q08E2	ブロン色→初仕色に変更		大きな変更なし
「ブラズマクスター」技術搭載パイク用給気ファン	VF-SS08E2KA-CX	—	VF-Q08E2	グリルが起毛塗装→起毛塗装が無くなり初仕色に変更		大きな変更なし
「ブラズマクスター」技術搭載パイク用給気ファン	VF-SS08E2KN-CX	—	VF-Q08E2	グリルが起毛塗装→起毛塗装が無くなり初仕色に変更		大きな変更なし
「ブラズマクスター」技術搭載パイク用給気ファン	VF-SS08E2T-CX	—	VF-Q08E2	大きな変更なし		大きな変更なし
パイク用排気ファン	VF-H08E1	VF-H08E2S	—	大きな変更なし		本体スイッチ無→入/切スイッチ有となります *2欄外注意事項
パイク用排気ファン	AQ-H08E1	VF-H08E2S	—	大きな変更なし	本体スイッチ無→入/切スイッチ有となります	大きな変更なし
パイク用排気ファン	VF-H08E2	VF-H08E2S	—	大きな変更なし	本体スイッチ無→入/切スイッチ有となります	大きな変更なし
パイク用排気ファン	VF-H08E2-F	—	VF-H08E3SA + VH103	大きな変更なし	本体スイッチ無→入/切スイッチ有となります	新旧製品でそれぞれビス穴位置が異なる為、新規のビスが必要となります。また、交換製品設置後既設機のビス穴が見える可能性が有ります。
パイク用排気ファン	VF-H08E22	—	VF-H08E32	大きな変更なし	大きな変更なし	
パイク用排気ファン	VF-H08E3S	VF-H08E3SA	—	大きな変更なし	フロントハシ厚39.5mm→44.5mm	大きな変更なし

注意事項

2023/12現在

*1: 代替製品は使用温湿度条件が、外気温: -5℃以上、室内温度: 25℃以下 室内湿度: 45%RH以下 となります。

上記以上の条件で使用しますと表面に水滴が付着し、滴下する事があります。

・建築物¹⁾ -消費性能基準等を定める省令の地域区分で3地域以北での設置は不可となります。

・室内外の温度差により結露が発生しやすくなりますので寒冷地には設置しないでください。

*2: VF-H08E1は、過去の同品番製品でパイク挿入寸法が90mmの製品が出荷されていた経緯があります。

後継機として記載しているVF-H08E2Sはパイク挿入寸法が95mmとなりますので、換気口(ベントキャップ)との干渉に問題がないか確認をお願いいたします。