

# 換気ユニット（換気口部品）性能表示書

別表

2020年11月5日

一般財団法人 ベターリビング

理事長 井上 俊



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された換気ユニット（換気口部品）の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社ユニックス	認定番号	BLVU032025
名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による			

適用認定基準：換気ユニット（換気口部品） BLS VU-4：2020（2020年4月1日公表・施行）					
優良住宅部品性能及び評価結果等の性能等	機能性	圧力損失係数が適切であること（台所用ファン連動給気口、防火ダンパー（台所用ファン連動給気口付）、ダクト接続外壁用端末給排気口、防火ダンパー（ダクト接続外壁用端末給排気口付））、通気量が適切であること（自然換気用給排気口、機械換気用給排気口）、遮音性能が優れていること（自然換気用給排気口、機械換気用給排気口、台所用ファン連動給気口、防火ダンパー（台所用ファン連動給気口付））、パイプ内に著しい雨水の侵入がないこと（自然換気用給排気口、機械換気用給排気口）、防火性能が優れていること（防火ダンパー）、煙の逆流を防止できる構造であること（煙逆流防止ダンパー）、消費電力が適切であること（台所用ファン連動給気口、防火ダンパー（台所用ファン連動給気口付））		適合	
	安全性	虫の侵入しにくい構造で、全閉できること（自然換気用給排気口、機械換気用給排気口）、雨水の浸入しにくい構造であること（自然換気用給排気口、機械換気用給排気口、ダクト接続外壁用端末給排気口、防火ダンパー（ダクト接続外壁用端末給排気口付））、鳥の侵入しにくい構造であること（ダクト接続外壁用端末給排気口、防火ダンパー（ダクト接続外壁用端末給排気口付））、絶縁抵抗・耐電圧・耐湿絶縁性能、注水絶縁性能が適切であること（台所用ファン連動給気口、防火ダンパー（台所用ファン連動給気口付））、粉じんフィルターの捕集率が優れていること（自然換気用給排気口、機械換気用給排気口、台所用ファン連動給気口、防火ダンパー（台所用ファン連動給気口付）、ダクト接続外壁用端末給排気口）、スイッチの接点の温度上昇が適切であること（台所用ファン連動給気口、防火ダンパー（台所用ファン連動給気口付））、充電部は露出しない構造であること（台所用ファン連動給気口、防火ダンパー（台所用ファン連動給気口付））、電気的結線・配線が確実であること（台所用ファン連動給気口、防火ダンパー（台所用ファン連動給気口付））		適合	
	耐久性	金属部分は、設置環境において著しい腐食等がないこと		適合	
	環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	—	製造場の活動における環境配慮	—	材料の調達等における環境配慮
		—	製造・流通時における環境配慮	—	施工時における環境配慮
		—	使用時における環境配慮	—	更新・取外し時における環境配慮
		—	処理・処分時における環境配慮		
	適切な品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理により生産管理が適切に行われていること		適合	
	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること		適合	
		無償修理保証の対象及び期間が明記されていること		適合	
		1) 室外側換気口、室内側換気口（ただし、ダンパー本体、電動シャッター駆動部を除く）5年以上		適合	
		2) 上記以外の部分又は機能（施工の取替含む）2年以上		適合	
		確実な供給体制の確保	製造、輸送及び施工についての責任が明確化されていること		適合
		適切な維持管理への配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること		適合
補修及び取替えへの配慮			構成部品について取替えパーツを明確にしていること		適合
確実な維持管理体制の整備	生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと		適合		
	相談窓口が整備されていること		適合		
	維持管理体制が構築されていること		適合		
適切な施工の担保	維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること		適合		
	適切なインターフェイスが設定されていること		適合		
情報提供	施工方法・納まり等が明確になっていること		適合		
	基本性能情報	カタログ等により風量・静圧特性、圧力損失係数等の基本性能等の情報が提供されること		適合	
	使用情報	取扱説明書により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること		適合	
	維持管理情報	カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること		適合	
	施工情報	施工説明書により施工上の留意事項等の情報が提供されること		適合	
特定性能					
設計コンセプト、特徴等					
備考					

# 換気ユニット(換気口部品) 性能表示書 別紙(1/16)

受付番号:20-145

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された換気ユニット(換気口部品)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社ユニックス						
認定番号	BLVU032025						
名称	換気ユニット						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W) ※1 台所用ファン運動給気口、防火ダンパー(台所用ファン運動給気口付)が対象	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考
FSW100F3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.26	φ100	-
FSW100F5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.43	φ100	-
FSW100F10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.59	φ100	-
FSW125F3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.11	φ125	-
FSW125F5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.18	φ125	-
FSW125F10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.34	φ125	-
FSW125VM2F3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.40	φ125	-
FSW125VM2F5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.10	φ125	-
FSW125VM2F10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.50	φ125	-
FSW125VP2F3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.11	φ125	-
FSW125VP2F5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.18	φ125	-
FSW125VP2F10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.07	φ125	-
FSW150F3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.28	φ150	-
FSW150F5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.35	φ150	-
FSW150F10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.47	φ150	-
FSW175F3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.52	φ175	-
FSW175F5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.73	φ175	-
FSW175F10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.85	φ175	-
FSW200F3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.12	φ200	-
FSW200F5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.13	φ200	-
FSW200F10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.18	φ200	-
LSG100ABL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.74	φ100	-
LSG100A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.83	φ100	-
LSG100A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.91	φ100	-
LSG100A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.97	φ100	-
LSG125ABL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.98	φ125	-
LSG125A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.16	φ125	-
LSG125A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.34	φ125	-
LSG125A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.44	φ125	-
LSG150ABL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.09	φ150	-
LSG150A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.27	φ150	-
LSG150A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.36	φ150	-
LSG150A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.61	φ150	-
NSG100ABL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.54	φ100	-
NSG100A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.70	φ100	-
NSG100A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.78	φ100	-
NSG100A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.93	φ100	-
NSG125ABL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.43	φ125	-
NSG125A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.58	φ125	-
NSG125A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.78	φ125	-
NSG125A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.93	φ125	-
NSG150ABL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.27	φ150	-
NSG150A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.42	φ150	-
NSG150A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.60	φ150	-
NSG150A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.69	φ150	-
NSG100ALBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.56	φ100	-
NSG100AL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.69	φ100	-
NSG100AL5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.76	φ100	-
NSG100AL10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.88	φ100	-
NSG125ALBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.41	φ125	-
NSG125AL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.66	φ125	-
NSG125AL5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.81	φ125	-
NSG125AL10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.94	φ125	-
NSG150ALBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.29	φ150	-
NSG150AL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.44	φ150	-
NSG150AL5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.55	φ150	-
NSG150AL10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.68	φ150	-
NSG100ARBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.56	φ100	-
NSG100AR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.69	φ100	-
NSG100AR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.76	φ100	-
NSG100AR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.88	φ100	-
NSG125ARBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.41	φ125	-
NSG125AR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.66	φ125	-
NSG125AR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.81	φ125	-
NSG125AR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.94	φ125	-
NSG150ARBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.29	φ150	-
NSG150AR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.44	φ150	-
NSG150AR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.55	φ150	-
NSG150AR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.68	φ150	-

優良住宅部品の概要

# 換気ユニット(換気口部品) 性能表示書 別紙(2/16)

受付番号: 20-145

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された換気ユニット(換気口部品)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社ユニックス						
認定番号	BLVU032025						
名称	換気ユニット						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W) ※1 台所用ファン運動給気口、防火ダンパー(台所用ファン運動給気口付)が対象	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考
NSG100VBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.29	φ100	-
NSG100V3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.38	φ100	-
NSG100V5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.49	φ100	-
NSG100V10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.59	φ100	-
NSG125VBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.23	φ125	-
NSG125V3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.47	φ125	-
NSG125V5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.60	φ125	-
NSG125V10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.71	φ125	-
NSG150VBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.10	φ150	-
NSG150V3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.22	φ150	-
NSG150V5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.30	φ150	-
NSG150V10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.41	φ150	-
NSW100A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.37	φ100	-
NSW100A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.24	φ100	-
NSW100A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.32	φ100	-
NSW125A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.48	φ125	-
NSW125A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.23	φ125	-
NSW125A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.33	φ125	-
NSW150A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.14	φ150	-
NSW150A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.04	φ150	-
NSW150A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.10	φ150	-
SG100ABBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.29	φ100	-
SG100AB3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.48	φ100	-
SG100AB5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.62	φ100	-
SG100AB10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.55	φ100	-
SG125ABBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.46	φ125	-
SG125AB3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.68	φ125	-
SG125AB5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.78	φ125	-
SG125AB10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.72	φ125	-
SG150ABBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.31	φ150	-
SG150AB3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.53	φ150	-
SG150AB5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.66	φ150	-
SG150AB10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.71	φ150	-
SG100ABL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.14	φ100	-
SG100A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.34	φ100	-
SG100A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.67	φ100	-
SG100A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.72	φ100	-
SG125ABL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.61	φ125	-
SG125A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.84	φ125	-
SG125A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.90	φ125	-
SG125A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.97	φ125	-
SG125VM2ABL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.98	φ125	-
SG125VM2A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	2.00	φ125	-
SG125VP2ABL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.61	φ125	-
SG125VP2A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.84	φ125	-
SG125VP2A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.90	φ125	-
SG125VP2A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.97	φ125	-
SG150ABL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.38	φ150	-
SG150A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.53	φ150	-
SG150A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.75	φ150	-
SG150A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.92	φ150	-
SG175ABL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.09	φ175	-
SG175A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.36	φ175	-
SG175A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.59	φ175	-
SG175A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.84	φ175	-
SG200ABL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.18	φ200	-
SG200A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.58	φ200	-
SG200A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.75	φ200	-
SG200A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	2.00	φ200	-
SG100ALBBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.34	φ100	-
SG100ALB3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.51	φ100	-
SG100ALB5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.59	φ100	-
SG100ALB10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.50	φ100	-
SG125ALBBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.35	φ125	-
SG125ALB3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.54	φ125	-
SG125ALB5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.69	φ125	-
SG125ALB10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.66	φ125	-
SG150ALBBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.31	φ150	-
SG150ALB3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.54	φ150	-

優良住宅部品の概要

# 換気ユニット(換気口部品) 性能表示書 別紙(3/16)

受付番号: 20-145

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された換気ユニット(換気口部品)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社ユニックス						
認定番号	BLVJ032025						
名称	換気ユニット						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W) ※1 台所用ファン運動 給気口、防火ダンパー (台所用ファン運動給気 口付)が対象	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考
SG150ALB5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.70	φ150	-
SG150ALB10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.70	φ150	-
SG100ALBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.90	φ100	-
SG100AL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.18	φ100	-
SG100AL5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.43	φ100	-
SG100AL10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.66	φ100	-
SG125ALBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.96	φ125	-
SG125AL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.12	φ125	-
SG125AL5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.44	φ125	-
SG125AL10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.59	φ125	-
SG125VM2ALBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.55	φ125	-
SG125VM2AL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.76	φ125	-
SG125VP2ALBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.96	φ125	-
SG125VP2AL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.12	φ125	-
SG125VP2AL5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.44	φ125	-
SG125VP2AL10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.59	φ125	-
SG150ARBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.94	φ150	-
SG150AR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.20	φ150	-
SG150AR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.38	φ150	-
SG150AR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.56	φ150	-
SG100ARBBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.34	φ100	-
SG100ARB3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.51	φ100	-
SG100ARB5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.59	φ100	-
SG100ARB10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.50	φ100	-
SG125ARBBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.35	φ125	-
SG125ARB3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.54	φ125	-
SG125ARB5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.69	φ125	-
SG125ARB10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.66	φ125	-
SG150ARBBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.31	φ150	-
SG150ARB3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.54	φ150	-
SG150ARB5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.70	φ150	-
SG150ARB10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.70	φ150	-
SG100ARBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.90	φ100	-
SG100AR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.18	φ100	-
SG100AR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.43	φ100	-
SG100AR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.66	φ100	-
SG125ARBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.96	φ125	-
SG125AR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.12	φ125	-
SG125AR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.44	φ125	-
SG125AR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.59	φ125	-
SG125VM2ARBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.55	φ125	-
SG125VM2AR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.76	φ125	-
SG125VP2ARBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.96	φ125	-
SG125VP2AR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.12	φ125	-
SG125VP2AR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.44	φ125	-
SG125VP2AR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.59	φ125	-
SG150ARBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.94	φ150	-
SG150AR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.20	φ150	-
SG150AR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.38	φ150	-
SG150AR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.56	φ150	-
SG100HBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.92	φ100	-
SG100H3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.27	φ100	-
SG100H5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.58	φ100	-
SG100H10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.59	φ100	-
SG125HBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.88	φ125	-
SG125H3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.13	φ125	-
SG125H5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.40	φ125	-
SG125H10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.62	φ125	-
SG125VM2HBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.53	φ125	-
SG125VM2H3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.91	φ125	-
SG125VM2H5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.23	φ125	-
SG125VM2H10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.10	φ125	-
SG125VP2HBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.88	φ125	-
SG125VP2H3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.13	φ125	-
SG125VP2H5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.40	φ125	-
SG125VP2H10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.62	φ125	-
SG150HBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.91	φ150	-
SG150H3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.25	φ150	-
SG150H5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.43	φ150	-

優良住宅部品の概要

# 換気ユニット(換気口部品) 性能表示書 別紙(4/16)

受付番号: 20-145

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された換気ユニット(換気口部品)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社ユニックス						
認定番号		BLVU032025						
名称		換気ユニット						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W) ※1 台所用ファン運動 給気口、防火ダンパー (台所用ファン運動給気 口付)が対象	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考	
SG150H10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.57	φ 150	-	
SG100HLBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.95	φ 100	-	
SG100HL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.27	φ 100	-	
SG100HL5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.47	φ 100	-	
SG100HL10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.62	φ 100	-	
SG125HLBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.00	φ 125	-	
SG125HL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.19	φ 125	-	
SG125HL5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.52	φ 125	-	
SG125HL10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.72	φ 125	-	
SG125VM2HLBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.83	φ 125	-	
SG125VM2HL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.28	φ 125	-	
SG125VM2HL5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.64	φ 125	-	
SG125VM2HL10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.38	φ 125	-	
SG125VP2HLBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.00	φ 125	-	
SG125VP2HL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.19	φ 125	-	
SG125VP2HL5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.52	φ 125	-	
SG125VP2HL10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.72	φ 125	-	
SG150HLBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.98	φ 150	-	
SG150HL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.20	φ 150	-	
SG150HL5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.41	φ 150	-	
SG150HL10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.57	φ 150	-	
SG100HRBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.95	φ 100	-	
SG100HR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.27	φ 100	-	
SG100HR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.47	φ 100	-	
SG100HR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.62	φ 100	-	
SG125HRBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.00	φ 125	-	
SG125HR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.19	φ 125	-	
SG125HR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.52	φ 125	-	
SG125HR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.72	φ 125	-	
SG125VM2HRBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.83	φ 125	-	
SG125VM2HR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.28	φ 125	-	
SG125VM2HR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.64	φ 125	-	
SG125VM2HR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.38	φ 125	-	
SG125VP2HRBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.00	φ 125	-	
SG125VP2HR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.19	φ 125	-	
SG125VP2HR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.52	φ 125	-	
SG125VP2HR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.72	φ 125	-	
SG150HRBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.98	φ 150	-	
SG150HR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.20	φ 150	-	
SG150HR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.41	φ 150	-	
SG150HR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.57	φ 150	-	
SG100VBBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.20	φ 100	-	
SG100VB3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.37	φ 100	-	
SG100VB5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.46	φ 100	-	
SG100VB10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.36	φ 100	-	
SG125VBBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.18	φ 125	-	
SG125VB3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.40	φ 125	-	
SG125VB5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.48	φ 125	-	
SG125VB10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.45	φ 125	-	
SG150VBBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.12	φ 150	-	
SG150VB3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.27	φ 150	-	
SG150VB5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.43	φ 150	-	
SG150VB10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.35	φ 150	-	
SG100VBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.88	φ 100	-	
SG100V3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.18	φ 100	-	
SG100V5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.47	φ 100	-	
SG100V10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.59	φ 100	-	
SG125VBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.73	φ 125	-	
SG125V3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.09	φ 125	-	
SG125V5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.41	φ 125	-	
SG125V10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.55	φ 125	-	
SG125VM2VBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.25	φ 125	-	
SG125VM2V3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.79	φ 125	-	
SG125VP2VBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.73	φ 125	-	
SG125VP2V3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.09	φ 125	-	
SG125VP2V5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.41	φ 125	-	
SG125VP2V10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.55	φ 125	-	
SG150VBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.85	φ 150	-	
SG150V3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.11	φ 150	-	

優良住宅部品の概要

# 換気ユニット(換気口部品) 性能表示書 別紙(5/16)

受付番号: 20-145

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された換気ユニット(換気口部品)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社ユニックス						
認定番号	BLVU032025						
名称	換気ユニット						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W) ※1 台所用ファン運動給気口、防火ダンパー(台所用ファン運動給気口付)が対象	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考
SG150V5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.29	φ150	-
SG150V10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.47	φ150	-
SPSF100A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.01	φ100	-
SPSF100A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.10	φ100	-
SPSF100A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.08	φ100	-
SPSF125A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.94	φ125	-
SPSF125A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.93	φ125	-
SPSF125A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.97	φ125	-
SPSF150A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.55	φ150	-
SPSF150A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.76	φ150	-
SPSF150A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.77	φ150	-
SPSF175A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.90	φ175	-
SPSF175A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.96	φ175	-
SPSF175A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	2.00	φ175	-
SW75A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.76	φ75	-
SW75A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.55	φ75	-
SW75A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.70	φ75	-
SW100A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.65	φ100	-
SW100A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.44	φ100	-
SW100A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.64	φ100	-
SW125A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.66	φ125	-
SW125A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.40	φ125	-
SW125A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.59	φ125	-
SW125VM2A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.69	φ125	-
SW125VM2A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.50	φ125	-
SW125VM2A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.63	φ125	-
SW125VP2A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.66	φ125	-
SW125VP2A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.40	φ125	-
SW125VP2A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.59	φ125	-
SW150A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.57	φ150	-
SW150A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.29	φ150	-
SW150A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.44	φ150	-
SW175A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.57	φ175	-
SW175A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.28	φ175	-
SW175A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.58	φ175	-
SW200A10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.82	φ200	-
SW200A3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.37	φ200	-
SW200A5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.55	φ200	-
SCG100YBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.38	φ100	-
SCG100Y3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.50	φ100	-
SCG100Y5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.62	φ100	-
SCG100Y10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.73	φ100	-
SCG125YBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.41	φ125	-
SCG125Y3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.52	φ125	-
SCG125Y5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.59	φ125	-
SCG125Y10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.63	φ125	-
SCG150YBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.60	φ150	-
SCG150Y3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.78	φ150	-
SCG150Y5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.92	φ150	-
SCG150Y10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.04	φ150	-
SCG100YLBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.56	φ100	-
SCG100YL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.77	φ100	-
SCG100YL5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.86	φ100	-
SCG100YL10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.95	φ100	-
SCG125YLBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.64	φ125	-
SCG125YL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.68	φ125	-
SCG125YL5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.77	φ125	-
SCG125YL10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.85	φ125	-
SCG150YLBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.96	φ150	-
SCG150YL3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.14	φ150	-
SCG150YL5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.34	φ150	-
SCG150YL10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.53	φ150	-
SCG100YRBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.56	φ100	-
SCG100YR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.77	φ100	-
SCG100YR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.86	φ100	-
SCG100YR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.95	φ100	-
SCG125YRBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.64	φ125	-
SCG125YR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.68	φ125	-
SCG125YR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.77	φ125	-

優良住宅部品の概要

# 換気ユニット(換気口部品) 性能表示書 別紙(6/16)

受付番号: 20-145

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された換気ユニット(換気口部品)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社ユニックス						
認定番号		BLVU032025						
名称		換気ユニット						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W) ※1 台所用ファン運動 給気口、防火ダンパー (台所用ファン運動給気 口付)が対象	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考	
SCG125YR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.85	φ125	-	
SCG150YRBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.96	φ150	-	
SCG150YR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.14	φ150	-	
SCG150YR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.34	φ150	-	
SCG150YR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.53	φ150	-	
SBKG100BBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.41	φ100	-	
SBKG100B3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.43	φ100	-	
SBKG100B5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.43	φ100	-	
SBKG100B10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.43	φ100	-	
SBKG125BBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.81	φ125	-	
SBKG125B3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.89	φ125	-	
SBKG125B5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.90	φ125	-	
SBKG125B10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.91	φ125	-	
SBKG150BBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.78	φ150	-	
SBKG150B3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.83	φ150	-	
SBKG150B5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.95	φ150	-	
SBKG150B10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.06	φ150	-	
FSW100F3MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.37	φ100	温度ヒューズ:72°C	
FSW100F5MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.45	φ100	温度ヒューズ:72°C	
FSW100F10MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.50	φ100	温度ヒューズ:72°C	
FSW125F3MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.05	φ125	温度ヒューズ:72°C	
FSW125F5MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.21	φ125	温度ヒューズ:72°C	
FSW125F10MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.34	φ125	温度ヒューズ:72°C	
FSW150F3MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.09	φ150	温度ヒューズ:72°C	
FSW150F5MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.14	φ150	温度ヒューズ:72°C	
FSW150F10MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.19	φ150	温度ヒューズ:72°C	
FSW175F3MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.01	φ175	温度ヒューズ:72°C	
FSW175F5MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.20	φ175	温度ヒューズ:72°C	
FSW175F10MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.36	φ175	温度ヒューズ:72°C	
FSW200F3MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.89	φ200	温度ヒューズ:72°C	
FSW200F5MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.98	φ200	温度ヒューズ:72°C	
FSW200F10MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.19	φ200	温度ヒューズ:72°C	
LSG100ADSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.93	φ100	温度ヒューズ:72°C	
LSG100A3MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.92	φ100	温度ヒューズ:72°C	
LSG100A5MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.98	φ100	温度ヒューズ:72°C	
LSG100A10MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.96	φ100	温度ヒューズ:72°C	
LSG125ADSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.82	φ125	温度ヒューズ:72°C	
LSG125A3MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.96	φ125	温度ヒューズ:72°C	
LSG125A5MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.07	φ125	温度ヒューズ:72°C	
LSG125A10MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.19	φ125	温度ヒューズ:72°C	
LSG150ADSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.63	φ150	温度ヒューズ:72°C	
LSG150A3MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.86	φ150	温度ヒューズ:72°C	
LSG150A5MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.97	φ150	温度ヒューズ:72°C	
LSG150A10MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.13	φ150	温度ヒューズ:72°C	
NSG100ADSPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.27	φ100	温度ヒューズ:72°C	
NSG100A3MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.43	φ100	温度ヒューズ:72°C	
NSG100A5MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.49	φ100	温度ヒューズ:72°C	
NSG100A10MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.54	φ100	温度ヒューズ:72°C	
NSG125ADSPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.99	φ125	温度ヒューズ:72°C	
NSG125A3MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.18	φ125	温度ヒューズ:72°C	
NSG125A5MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.26	φ125	温度ヒューズ:72°C	
NSG125A10MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.34	φ125	温度ヒューズ:72°C	
NSG150ADSPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.83	φ150	温度ヒューズ:72°C	
NSG150A3MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.04	φ150	温度ヒューズ:72°C	
NSG150A5MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.14	φ150	温度ヒューズ:72°C	
NSG150A10MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.24	φ150	温度ヒューズ:72°C	
NSG100ALDSPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.27	φ100	温度ヒューズ:72°C	
NSG100AL3MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.43	φ100	温度ヒューズ:72°C	
NSG100AL5MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.50	φ100	温度ヒューズ:72°C	
NSG100AL10MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.57	φ100	温度ヒューズ:72°C	
NSG125ALDSPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.05	φ125	温度ヒューズ:72°C	
NSG125AL3MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.19	φ125	温度ヒューズ:72°C	
NSG125AL5MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.33	φ125	温度ヒューズ:72°C	
NSG125AL10MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.47	φ125	温度ヒューズ:72°C	
NSG150ALDSPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.89	φ150	温度ヒューズ:72°C	
NSG150AL3MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.08	φ150	温度ヒューズ:72°C	
NSG150AL5MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.19	φ150	温度ヒューズ:72°C	
NSG150AL10MDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.30	φ150	温度ヒューズ:72°C	
NSG100ARDSBPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.27	φ100	温度ヒューズ:72°C	

優良住宅部品の概要

# 換気ユニット(換気口部品) 性能表示書 別紙(7/16)

受付番号: 20-145

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された換気ユニット(換気口部品)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社ユニックス						
認定番号	BLVU032025						
名称	換気ユニット						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W) ※1 台所用ファン運動 給気口、防火ダンパー (台所用ファン運動給気 口付)が対象	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考
NSG100AR3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.43	φ100	温度ヒューズ:72℃
NSG100AR5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.50	φ100	温度ヒューズ:72℃
NSG100AR10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.57	φ100	温度ヒューズ:72℃
NSG125AR3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.05	φ125	温度ヒューズ:72℃
NSG125AR3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.19	φ125	温度ヒューズ:72℃
NSG125AR5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.33	φ125	温度ヒューズ:72℃
NSG125AR10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.47	φ125	温度ヒューズ:72℃
NSG150AR3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.89	φ150	温度ヒューズ:72℃
NSG150AR3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.08	φ150	温度ヒューズ:72℃
NSG150AR5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.19	φ150	温度ヒューズ:72℃
NSG150AR10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.30	φ150	温度ヒューズ:72℃
NSG100V3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.15	φ100	温度ヒューズ:72℃
NSG100V3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.29	φ100	温度ヒューズ:72℃
NSG100V5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.35	φ100	温度ヒューズ:72℃
NSG100V10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.41	φ100	温度ヒューズ:72℃
NSG125V3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.99	φ125	温度ヒューズ:72℃
NSG125V3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.21	φ125	温度ヒューズ:72℃
NSG125V5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.36	φ125	温度ヒューズ:72℃
NSG125V10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.51	φ125	温度ヒューズ:72℃
NSG150V3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.75	φ150	温度ヒューズ:72℃
NSG150V3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.92	φ150	温度ヒューズ:72℃
NSG150V5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.99	φ150	温度ヒューズ:72℃
NSG150V10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.05	φ150	温度ヒューズ:72℃
NSW100A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.23	φ100	温度ヒューズ:72℃
NSW100A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.17	φ100	温度ヒューズ:72℃
NSW100A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.20	φ100	温度ヒューズ:72℃
NSW125A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.99	φ125	温度ヒューズ:72℃
NSW125A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.84	φ125	温度ヒューズ:72℃
NSW125A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.92	φ125	温度ヒューズ:72℃
NSW150A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.82	φ150	温度ヒューズ:72℃
NSW150A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.75	φ150	温度ヒューズ:72℃
NSW150A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.79	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG100AB3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.20	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG100AB3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.44	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG100AB5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.55	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG100AB10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.65	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG125AB3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.13	φ125	温度ヒューズ:72℃
SG125AB3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.35	φ125	温度ヒューズ:72℃
SG125AB5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.49	φ125	温度ヒューズ:72℃
SG125AB10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.63	φ125	温度ヒューズ:72℃
SG150AB3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.85	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG150AB3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.06	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG150AB5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.22	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG150AB10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.38	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG100A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.71	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG100A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.98	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG100A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.22	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG100A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.46	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG125AS3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.77	φ125	温度ヒューズ:72℃
SG125AS3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.02	φ125	温度ヒューズ:72℃
SG125AS5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.25	φ125	温度ヒューズ:72℃
SG125AS10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.48	φ125	温度ヒューズ:72℃
SG150AS3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.64	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG150A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.90	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG150A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.17	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG150A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.43	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG175ADSPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.69	φ175	温度ヒューズ:72℃
SG175A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.00	φ175	温度ヒューズ:72℃
SG175A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.23	φ175	温度ヒューズ:72℃
SG175A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.46	φ175	温度ヒューズ:72℃
SG200ADSPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.88	φ200	温度ヒューズ:72℃
SG200A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.17	φ200	温度ヒューズ:72℃
SG200A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.33	φ200	温度ヒューズ:72℃
SG200A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.49	φ200	温度ヒューズ:72℃
SG100ALB3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.33	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG100ALB3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.50	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG100ALB5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.62	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG100ALB10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.74	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG125ALB3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.10	φ125	温度ヒューズ:72℃

優良住宅部品の概要





# 換気ユニット(換気口部品) 性能表示書 別紙(9/16)

受付番号:20-145

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された換気ユニット(換気口部品)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社ユニックス						
認定番号		BLVU032025						
名称		換気ユニット						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W) ※1 台所用ファン運動 給気口、防火ダンパー (台所用ファン運動給気 口付)が対象	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考	
SG100HR5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.34	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SG100HR10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.42	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SG125HR3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.41	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SG125HR3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.70	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SG125HR5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.91	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SG125HR10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.17	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SG150HR3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.90	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SG150HR3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.00	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SG150HR5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.29	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SG150HR10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.48	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SG100VBSDPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.19	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SG100V3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.36	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SG100V5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.46	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SG100V10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.55	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SG125VBSDPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.91	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SG125V3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.14	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SG125V5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.27	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SG125V10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.40	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SG150VBSDPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.72	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SG150V3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.91	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SG150V5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.04	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SG150V10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.17	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SG100VSDPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.75	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SG100V3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.97	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SG100V5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.22	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SG100V10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.46	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SG125VSDPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.64	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SG125V3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.89	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SG125V5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.18	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SG125V10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.47	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SG150VSDPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.42	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SG150V3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.72	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SG150V5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.00	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SG150V10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.27	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SPSF100A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.05	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SPSF100A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.09	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SPSF100A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.12	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SPSF125A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.92	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SPSF125A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.94	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SPSF125A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.96	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SPSF150A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.39	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SPSF150A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.43	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SPSF150A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.47	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SW100A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.60	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SW100A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.45	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SW100A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.53	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SW125A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.53	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SW125A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.22	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SW125A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.38	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SW150A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.21	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SW150A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.95	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SW150A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.08	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SW175A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.12	φ175	温度ヒューズ:72℃	
SW175A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.90	φ175	温度ヒューズ:72℃	
SW175A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.01	φ175	温度ヒューズ:72℃	
SW200A10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.36	φ200	温度ヒューズ:72℃	
SW200A3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.90	φ200	温度ヒューズ:72℃	
SW200A5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.13	φ200	温度ヒューズ:72℃	
SCG100YSDPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.77	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SCG100Y3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.81	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SCG100Y5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.86	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SCG100Y10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.92	φ100	温度ヒューズ:72℃	
SCG125YSDPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.15	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SCG125Y3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.22	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SCG125Y5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.28	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SCG125Y10MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.30	φ125	温度ヒューズ:72℃	
SCG150YSDPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.10	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SCG150Y3MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.28	φ150	温度ヒューズ:72℃	
SCG150Y5MDSPL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.41	φ150	温度ヒューズ:72℃	

優良住宅部品の概要









# 換気ユニット(換気口部品) 性能表示書 別紙(14/16)

受付番号: 20-145

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された換気ユニット(換気口部品)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社ユニックス						
認定番号	BLVU032025						
名称	換気ユニット						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W) ※1 台所用ファン運動 給気口、防火ダンパー (台所用ファン運動給気 口付)が対象	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考
SW150A10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.21	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SW150A3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.95	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SW150A5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.08	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SW175A10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.12	φ 175	温度ヒューズ:120°C
SW175A3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.90	φ 175	温度ヒューズ:120°C
SW175A5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.01	φ 175	温度ヒューズ:120°C
SW200A10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.36	φ 200	温度ヒューズ:120°C
SW200A3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	0.90	φ 200	温度ヒューズ:120°C
SW200A5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.13	φ 200	温度ヒューズ:120°C
SCG100YDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.77	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SCG100Y3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.81	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SCG100Y5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.86	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SCG100Y10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.92	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SCG125YDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.15	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SCG125Y3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.22	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SCG125Y5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.28	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SCG125Y10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.30	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SCG150YDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.10	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SCG150Y3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.28	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SCG150Y5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.41	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SCG150Y10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.55	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SCG100YDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.30	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SCG100Y3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.47	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SCG100Y5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.57	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SCG100Y10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.67	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SCG125YDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.09	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SCG125Y3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.14	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SCG125Y5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.21	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SCG125Y10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.28	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SCG150YDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.26	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SCG150Y3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.55	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SCG150Y5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.67	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SCG150Y10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.82	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SCG100YRDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.30	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SCG100Y3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.47	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SCG100Y5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.57	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SCG100Y10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.67	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SCG125YRDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.09	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SCG125Y3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.14	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SCG125Y5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.21	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SCG125Y10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.28	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SCG150YRDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.26	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SCG150Y3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.55	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SCG150Y5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.67	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SCG150Y10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.82	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SBKG100BDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.78	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SBKG100B3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.79	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SBKG100B5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.80	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SBKG100B10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.80	φ 100	温度ヒューズ:120°C
SBKG125BDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.93	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SBKG125B3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.96	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SBKG125B5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.98	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SBKG125B10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.00	φ 125	温度ヒューズ:120°C
SBKG150BDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.98	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SBKG150B3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.99	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SBKG150B5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.03	φ 150	温度ヒューズ:120°C
SBKG150B10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.06	φ 150	温度ヒューズ:120°C
UKD150BBL	台所用ファン運動給気口	室内	5.5W	一般型	1.69	φ 150	-
UKD175BBL	台所用ファン運動給気口	室内	5.5W	一般型	3.44	φ 175	-
UKD150BDFPBL	台所用ファン運動給気口(防火ダンパー機能付)	室内	5.5W	一般型	1.70	φ 150	温度ヒューズ:72°C
UKD175BDFPBL	台所用ファン運動給気口	室内	5.5W	一般型	3.45	φ 175	温度ヒューズ:72°C
UKDG150AWBL	台所用ファン運動給気口	室内	5.5W	一般型	1.56	φ 150	-
UKDG150AWFBL	台所用ファン運動給気口	室内	5.5W	一般型	2.23	φ 150	-
UKDG150ADWBL	台所用ファン運動給気口	室内	5.5W	一般型	1.56	φ 150	-
UKDG150ADWFBL	台所用ファン運動給気口	室内	5.5W	一般型	2.23	φ 150	-
SG100A FJBL	ダクト接続外壁用端給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.14	φ 100	-
SG150A FJBL	ダクト接続外壁用端給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.38	φ 150	-
SG100ADSP FJBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.71	φ 100	温度ヒューズ:72°C
SG150ADSP FJBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.64	φ 150	温度ヒューズ:72°C

優良住宅部品の概要

# 換気ユニット(換気口部品) 性能表示書 別紙(15/16)

受付番号: 20-145

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された換気ユニット(換気口部品)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社ユニックス						
認定番号	BLVU032025						
名称	換気ユニット						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W) ※1 台所用ファン運動 給気口、防火ダンパー (台所用ファン運動給気 口付)が対象	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考
SG150ADSQ FJBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.64	φ150	温度ヒューズ:120℃
SG100A10M FJBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.72	φ100	-
SG150A10M FJBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.92	φ150	-
SG100A10MDSF FJBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.46	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG150A10MDSF FJBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.43	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG150VP-A FJBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.83	φ150	-
SG150VP-ADSP FJBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.19	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG150VP-A10M FJBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.56	φ150	-
SG150VP-A10MDSF FJBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.95	φ150	温度ヒューズ:72℃
SCG100Y FJBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.38	φ100	-
SCG100YDSP FJBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.77	φ100	温度ヒューズ:72℃
SCG100YL FJBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.56	φ100	-
SCG100YLDSP FJBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.30	φ100	温度ヒューズ:72℃
SCG100YR FJBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.56	φ100	-
SCG100YRDSF FJBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.30	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG100NBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.54	φ100	-
SG125NBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.47	φ125	-
SG150NBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.61	φ150	-
SG100N3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.82	φ100	-
SG125N3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.83	φ125	-
SG150N3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.97	φ150	-
SG100N5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.05	φ100	-
SG125N5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.95	φ125	-
SG150N5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.25	φ150	-
SG100N10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.28	φ100	-
SG125N10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.07	φ125	-
SG150N10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.52	φ150	-
SG100NDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.49	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG125NDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.21	φ125	温度ヒューズ:72℃
SG150NDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.15	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG100N3MDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.71	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG125N3MDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.51	φ125	温度ヒューズ:72℃
SG150N3MDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.45	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG100N5MDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.94	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG125N5MDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.73	φ125	温度ヒューズ:72℃
SG150N5MDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.69	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG100N10MDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.17	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG125N10MDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.94	φ125	温度ヒューズ:72℃
SG150N10MDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.93	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG100NDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.49	φ100	温度ヒューズ:120℃
SG125NDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.21	φ125	温度ヒューズ:120℃
SG150NDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.15	φ150	温度ヒューズ:120℃
SG100N3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.71	φ100	温度ヒューズ:120℃
SG125N3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.51	φ125	温度ヒューズ:120℃
SG150N3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.45	φ150	温度ヒューズ:120℃
SG100N5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.94	φ100	温度ヒューズ:120℃
SG125N5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.73	φ125	温度ヒューズ:120℃
SG150N5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.69	φ150	温度ヒューズ:120℃
SG100N10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.17	φ100	温度ヒューズ:120℃
SG125N10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.94	φ125	温度ヒューズ:120℃
SG150N10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.93	φ150	温度ヒューズ:120℃
SG100NLBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.92	φ100	-
SG125NLBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.84	φ125	-
SG150NLBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.93	φ150	-
SG100N3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.20	φ100	-
SG125N3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.11	φ125	-
SG150N3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.27	φ150	-
SG100N5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.45	φ100	-
SG125N5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.34	φ125	-
SG150N5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.52	φ150	-
SG100N10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.69	φ100	-
SG125N10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.56	φ125	-
SG150N10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.76	φ150	-
SG100NLDSPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.75	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG125NLDSPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.45	φ125	温度ヒューズ:72℃
SG150NLDSPBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.47	φ150	温度ヒューズ:72℃
SG100N3MDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.95	φ100	温度ヒューズ:72℃
SG125N3MDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.76	φ125	温度ヒューズ:72℃
SG150N3MDSFBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.71	φ150	温度ヒューズ:72℃

優良住宅部品の概要



# 換気ユニット(換気口部品) 性能表示書 別紙(16/16)

受付番号: 20-145

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された換気ユニット(換気口部品)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社ユニックス						
認定番号		BLVU032025						
名称		換気ユニット						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W) ※1 台所用ファン運動給気口、防火ダンパー(台所用ファン運動給気口付)が対象	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考	
SG100NL5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.22	φ 100	温度ヒューズ:72°C	
SG125NL5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.05	φ 125	温度ヒューズ:72°C	
SG150NL5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.96	φ 150	温度ヒューズ:72°C	
SG100NL10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.48	φ 100	温度ヒューズ:72°C	
SG125NL10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.33	φ 125	温度ヒューズ:72°C	
SG150NL10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.21	φ 150	温度ヒューズ:72°C	
SG100NLDQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.75	φ 100	温度ヒューズ:120°C	
SG125NLDQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.45	φ 125	温度ヒューズ:120°C	
SG150NLDQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.47	φ 150	温度ヒューズ:120°C	
SG100NL3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.95	φ 100	温度ヒューズ:120°C	
SG125NL3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.76	φ 125	温度ヒューズ:120°C	
SG150NL3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.71	φ 150	温度ヒューズ:120°C	
SG100NL5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.22	φ 100	温度ヒューズ:120°C	
SG125NL5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.05	φ 125	温度ヒューズ:120°C	
SG150NL5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.96	φ 150	温度ヒューズ:120°C	
SG100NL10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.48	φ 100	温度ヒューズ:120°C	
SG125NL10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.33	φ 125	温度ヒューズ:120°C	
SG150NL10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.21	φ 150	温度ヒューズ:120°C	
SG100NRBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.92	φ 100	-	
SG125NRBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.84	φ 125	-	
SG150NRBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	0.93	φ 150	-	
SG100NR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.20	φ 100	-	
SG125NR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.11	φ 125	-	
SG150NR3MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.27	φ 150	-	
SG100NR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.45	φ 100	-	
SG125NR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	1.34	φ 125	-	
SG150NR5MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.52	φ 150	-	
SG100NR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.69	φ 100	-	
SG125NR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.56	φ 125	-	
SG150NR10MBL	ダクト接続外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	1.76	φ 150	-	
SG100NRDQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.75	φ 100	温度ヒューズ:72°C	
SG125NRDQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.45	φ 125	温度ヒューズ:72°C	
SG150NRDQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.47	φ 150	温度ヒューズ:72°C	
SG100NR3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.95	φ 100	温度ヒューズ:72°C	
SG125NR3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.76	φ 125	温度ヒューズ:72°C	
SG150NR3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.71	φ 150	温度ヒューズ:72°C	
SG100NR5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.22	φ 100	温度ヒューズ:72°C	
SG125NR5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.05	φ 125	温度ヒューズ:72°C	
SG150NR5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.96	φ 150	温度ヒューズ:72°C	
SG100NR10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.48	φ 100	温度ヒューズ:72°C	
SG125NR10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.33	φ 125	温度ヒューズ:72°C	
SG150NR10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.21	φ 150	温度ヒューズ:72°C	
SG100NRDQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.75	φ 100	温度ヒューズ:120°C	
SG125NRDQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.45	φ 125	温度ヒューズ:120°C	
SG150NRDQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	1.47	φ 150	温度ヒューズ:120°C	
SG100NR3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.95	φ 100	温度ヒューズ:120°C	
SG125NR3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.76	φ 125	温度ヒューズ:120°C	
SG150NR3MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.71	φ 150	温度ヒューズ:120°C	
SG100NR5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.22	φ 100	温度ヒューズ:120°C	
SG125NR5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.05	φ 125	温度ヒューズ:120°C	
SG150NR5MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	1.96	φ 150	温度ヒューズ:120°C	
SG100NR10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.48	φ 100	温度ヒューズ:120°C	
SG125NR10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.33	φ 125	温度ヒューズ:120°C	
SG150NR10MDSQBL	防火ダンパー(ダクト接続外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	2.21	φ 150	温度ヒューズ:120°C	

優良住宅部品の概要