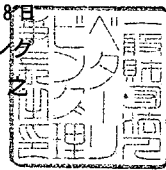


換気ユニット（換気口部品）性能表示書

別表 H-6-4

2020年9月8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	西邦工業株式会社	認定番号	BLVU022025
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（煙逆流防止方ダンパー）、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））、電氣的結線・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	—	材料の調達時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（施工の瑕疵含む）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
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		
確実な維持管理体制の整備	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		
	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		
適切な施工の担保	適切なインターフェイスが設定されていること		適合		
	施工方法・納まり等が明確になっていること		適合		
情報提供	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(1/12)

受付番号:20-065

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		西邦工業株式会社						
認定番号		BLVJ022025						
名称		換気口部品						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W)	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考	
			※1 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)が対象					
SV75GSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.852$	$\phi 75$	-	
SV100GSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.090$	$\phi 100$	-	
SV125GSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.958$	$\phi 125$	-	
SV150GSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.058$	$\phi 150$	-	
SV175GSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.179$	$\phi 175$	-	
SV200GSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.551$	$\phi 200$	-	
SV250GSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.084$	$\phi 250$	-	
SV75GSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.300$	$\phi 75$	-	
SV100GSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.666$	$\phi 100$	-	
SV125GSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.615$	$\phi 125$	-	
SV150GSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.787$	$\phi 150$	-	
SV175GSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.687$	$\phi 175$	-	
SV200GSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.863$	$\phi 200$	-	
SV75FSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.830$	$\phi 75$	-	
SV100FSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.892$	$\phi 100$	-	
SV125FSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.013$	$\phi 125$	-	
SV150FSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.182$	$\phi 150$	-	
SV175FSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.731$	$\phi 175$	-	
SV200FSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.580$	$\phi 200$	-	
SV75FSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.309$	$\phi 75$	-	
SV100FSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.513$	$\phi 100$	-	
SV125FSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.718$	$\phi 125$	-	
SV150FSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.839$	$\phi 150$	-	
SV75ASBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.229$	$\phi 75$	-	
SV100ASBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.396$	$\phi 100$	-	
SV125ASBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.427$	$\phi 125$	-	
SV150ASBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.482$	$\phi 150$	-	
SV175ASBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.828$	$\phi 175$	-	
SV200ASBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.039$	$\phi 200$	-	
SV250ASBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.776$	$\phi 250$	-	
SV75ASNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.711$	$\phi 75$	-	
SV100ASNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.685$	$\phi 100$	-	
SV125ASNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.863$	$\phi 125$	-	
SV150ASNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.182$	$\phi 150$	-	
SV175ASNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.572$	$\phi 175$	-	
SV200ASNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.658$	$\phi 200$	-	
SV250ASNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.943$	$\phi 250$	-	
ST100GSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.270$	$\phi 100$	-	
ST125GSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.317$	$\phi 125$	-	
ST150GSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.590$	$\phi 150$	-	
ST100GSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.685$	$\phi 100$	-	
ST125GSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.974$	$\phi 125$	-	
ST150GSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.072$	$\phi 150$	-	
ST100FSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.333$	$\phi 100$	-	
ST125FSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.420$	$\phi 125$	-	
ST150FSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.467$	$\phi 150$	-	
ST100FSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.802$	$\phi 100$	-	
ST125FSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.616$	$\phi 125$	-	
ST150FSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.211$	$\phi 150$	-	
ST75ASBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.399$	$\phi 75$	-	
ST100ASBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.306$	$\phi 100$	-	
ST125ASBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.285$	$\phi 125$	-	
ST150ASBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.248$	$\phi 150$	-	
ST75ASNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.720$	$\phi 75$	-	
ST100ASNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.441$	$\phi 100$	-	
ST125ASNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.728$	$\phi 125$	-	
ST150ASNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.679$	$\phi 150$	-	
ST75ARSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.515$	$\phi 75$	-	
ST100ARSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.405$	$\phi 100$	-	
ST125ARSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.578$	$\phi 125$	-	
ST150ARSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.547$	$\phi 150$	-	
ST175ARSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.903$	$\phi 175$	-	

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(2/12)

受付番号: 20-065

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	西邦工業株式会社						
認定番号	BLVU022025						
名称	換気口部品						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W) ※1 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)が対象	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考
ST200ARSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.954$	$\phi 200$	-
ST75ARSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.700$	$\phi 75$	-
ST100ARSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.432$	$\phi 100$	-
ST125ARSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.918$	$\phi 125$	-
ST150ARSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.167$	$\phi 150$	-
ST175ARSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.703$	$\phi 175$	-
ST200ARSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.665$	$\phi 200$	-
ST75ALSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.524$	$\phi 75$	-
ST100ALSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.432$	$\phi 100$	-
ST125ALSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.578$	$\phi 125$	-
ST150ALSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.503$	$\phi 150$	-
ST175ALSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.807$	$\phi 175$	-
ST200ALSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.018$	$\phi 200$	-
ST75ALSBNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.775$	$\phi 75$	-
ST100ALSBNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.730$	$\phi 100$	-
ST125ALSBNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.879$	$\phi 125$	-
ST150ALSBNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.225$	$\phi 150$	-
ST175ALSBNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.614$	$\phi 175$	-
ST200ALSBNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.651$	$\phi 200$	-
ST75HSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.470$	$\phi 75$	-
ST100HSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.360$	$\phi 100$	-
ST125HSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.443$	$\phi 125$	-
ST150HSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.379$	$\phi 150$	-
ST175HSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.843$	$\phi 175$	-
ST100HSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.694$	$\phi 100$	-
ST125HSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.831$	$\phi 125$	-
ST150HSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.927$	$\phi 150$	-
SV75TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.745$	$\phi 75$	-
SV100TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.432$	$\phi 100$	-
SV125TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.602$	$\phi 125$	-
SV150TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.912$	$\phi 150$	-
SV175TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.090$	$\phi 175$	-
SV200TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.245$	$\phi 200$	-
SV75TSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.388$	$\phi 75$	-
SV100TSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.919$	$\phi 100$	-
SV125TSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.990$	$\phi 125$	-
SV150TSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.189$	$\phi 150$	-
SV175TSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.579$	$\phi 175$	-
SV200TSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.647$	$\phi 200$	-
ST75TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.471$	$\phi 75$	-
ST100TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.342$	$\phi 100$	-
ST125TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.317$	$\phi 125$	-
ST150TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.182$	$\phi 150$	-
ST 75TSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.179$	$\phi 75$	-
ST100TSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.685$	$\phi 100$	-
ST125TSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.625$	$\phi 125$	-
ST150TSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.679$	$\phi 150$	-
SN75TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.492$	$\phi 75$	-
SN100TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.288$	$\phi 100$	-
SN125TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.380$	$\phi 125$	-
SN150TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.416$	$\phi 150$	-
SN175TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.552$	$\phi 175$	-
SN200TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.605$	$\phi 200$	-
SN75SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.124$	$\phi 75$	-
SN100SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.264$	$\phi 100$	-
SN125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.326$	$\phi 125$	-
SN150SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.324$	$\phi 150$	-
SN175SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.216$	$\phi 175$	-
SN200SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.190$	$\phi 200$	-
SN250SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.478$	$\phi 250$	-
KX100SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.668$	$\phi 100$	-
KX125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.578$	$\phi 125$	-

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(3/12)

受付番号: 20-065

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		西邦工業株式会社						
認定番号		BLVU022025						
名称		換気口部品						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W)	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考	
			※1 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)が対象					
KX150SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.899$	$\phi 150$	-	
KN100SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.469$	$\phi 100$	-	
KN125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.471$	$\phi 125$	-	
KN150SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.519$	$\phi 150$	-	
SNB75TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.587$	$\phi 75$	-	
SNB100TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.396$	$\phi 100$	-	
SNB125TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.483$	$\phi 125$	-	
SNB150TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.700$	$\phi 150$	-	
SNB175TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.897$	$\phi 175$	-	
SNB200TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.331$	$\phi 200$	-	
SNB75SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.988$	$\phi 75$	-	
SNB100SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.297$	$\phi 100$	-	
SNB125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.599$	$\phi 125$	-	
SNB150SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.839$	$\phi 150$	-	
SNB175SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.993$	$\phi 175$	-	
SNB200SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.822$	$\phi 200$	-	
KXB100SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.876$	$\phi 100$	-	
KXB125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.583$	$\phi 125$	-	
KXB150SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.090$	$\phi 150$	-	
KNB100SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.713$	$\phi 100$	-	
KNB125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.546$	$\phi 125$	-	
KNB150SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.775$	$\phi 150$	-	
AFZ100SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.831$	$\phi 100$	-	
AFZ125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.578$	$\phi 125$	-	
AFZ150SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.302$	$\phi 150$	-	
AFZ175SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.837$	$\phi 175$	-	
AFZ200SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.215$	$\phi 200$	-	
AFZ100SNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.431$	$\phi 100$	-	
AFZ125SNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.744$	$\phi 125$	-	
AFZ150SNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.990$	$\phi 150$	-	
AFZ175SNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.219$	$\phi 175$	-	
AFZ200SNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.872$	$\phi 200$	-	
CFN100SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.408$	$\phi 100$	-	
CFN125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.525$	$\phi 125$	-	
CFN150SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.770$	$\phi 150$	-	
CFN175SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.873$	$\phi 175$	-	
CFN200SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.925$	$\phi 200$	-	
CFN100SBL/10M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.527$	$\phi 100$	-	
CFN125SBL/10M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.605$	$\phi 125$	-	
CFN150SBL/10M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.616$	$\phi 150$	-	
CFN175SBL/10M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.998$	$\phi 175$	-	
CFN200SBL/10M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.067$	$\phi 200$	-	
KKN100SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.975$	$\phi 100$	-	
KKN125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.128$	$\phi 125$	-	
KKN150SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.704$	$\phi 150$	-	
KKN175SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.626$	$\phi 175$	-	
YFX100SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.237$	$\phi 100$	-	
YFX125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.103$	$\phi 125$	-	
YFX150SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.112$	$\phi 150$	-	
YFN100SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.885$	$\phi 100$	-	
YFN125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.992$	$\phi 125$	-	
YFN150SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.958$	$\phi 150$	-	
NFX100SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.831$	$\phi 100$	-	
NFX125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.707$	$\phi 125$	-	
NFX150SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.177$	$\phi 150$	-	
NFN100SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.948$	$\phi 100$	-	
NFN125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.893$	$\phi 125$	-	
NFN150SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.265$	$\phi 150$	-	
ST100GRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.255$	$\phi 100$	-	
ST125GRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.934$	$\phi 125$	-	
ST150GRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.181$	$\phi 150$	-	
ST175GRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.363$	$\phi 175$	-	

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(4/12)

受付番号: 20-065

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		西邦工業株式会社						
認定番号		BLVU022025						
名称		換気口部品						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W) ※1 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)が対象	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考	
ST200GRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.694$	$\phi 200$	-	
ST100GLSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.997$	$\phi 100$	-	
ST125GLSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.922$	$\phi 125$	-	
ST150GLSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.196$	$\phi 150$	-	
ST175GLSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.367$	$\phi 175$	-	
ST200QLSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.726$	$\phi 200$	-	
ST100FLSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.117$	$\phi 100$	-	
ST125FLSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.030$	$\phi 125$	-	
ST150FLSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.222$	$\phi 150$	-	
ST100FLSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.652$	$\phi 100$	-	
ST125FLSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.515$	$\phi 125$	-	
ST150FLSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.722$	$\phi 150$	-	
ST100FRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.117$	$\phi 100$	-	
ST125FRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.328$	$\phi 125$	-	
ST150FRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.192$	$\phi 150$	-	
ST100FRSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.663$	$\phi 100$	-	
ST125FRSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.518$	$\phi 125$	-	
ST150FRSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.684$	$\phi 150$	-	
ST100FHSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.743$	$\phi 100$	-	
ST125FHSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.544$	$\phi 125$	-	
ST150FHSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.558$	$\phi 150$	-	
ST100FHNSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.544$	$\phi 100$	-	
ST125FHNSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.113$	$\phi 125$	-	
ST150FHNSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.313$	$\phi 150$	-	
ST100FHLSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.328$	$\phi 100$	-	
ST125FHLSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.113$	$\phi 125$	-	
ST150FHLSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.120$	$\phi 150$	-	
ST100FHLSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.906$	$\phi 100$	-	
ST125FHLSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.799$	$\phi 125$	-	
ST150FHLSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.819$	$\phi 150$	-	
ST100FHRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.482$	$\phi 100$	-	
ST125FHRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.015$	$\phi 125$	-	
ST150FHRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.209$	$\phi 150$	-	
ST100FHRSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.963$	$\phi 100$	-	
ST125FHRSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.794$	$\phi 125$	-	
ST150FHRSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.789$	$\phi 150$	-	
ST100TSLBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.486$	$\phi 100$	-	
ST125TSLBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.451$	$\phi 125$	-	
ST150TSLBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.554$	$\phi 150$	-	
ST100TSLNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.956$	$\phi 100$	-	
ST125TSLNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.037$	$\phi 125$	-	
ST150TSLNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.295$	$\phi 150$	-	
ST100TRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.519$	$\phi 100$	-	
ST125TRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.443$	$\phi 125$	-	
ST150TRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.535$	$\phi 150$	-	
ST100TRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.930$	$\phi 100$	-	
ST125TRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.013$	$\phi 125$	-	
ST150TRSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.281$	$\phi 150$	-	
RT75SBL/3M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.585$	$\phi 75$	-	
RT100SBL/3M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.628$	$\phi 100$	-	
RT125SBL/3M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.621$	$\phi 125$	-	
RT150SBL/3M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.681$	$\phi 150$	-	
RT175SBL/3M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.684$	$\phi 175$	-	
RT200SBL/3M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.175$	$\phi 200$	-	
RT75SBL/10M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.644$	$\phi 75$	-	
RT100SBL/10M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.790$	$\phi 100$	-	
RT125SBL/10M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.657$	$\phi 125$	-	
RT150SBL/10M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.865$	$\phi 150$	-	
RT175SBL/10M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.780$	$\phi 175$	-	
RT200SBL/10M	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.315$	$\phi 200$	-	
SV 75GBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.228$	$\phi 75$	-	
SV100GBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.081$	$\phi 100$	-	

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(5/12)

受付番号: 20-065

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		西邦工業株式会社						
認定番号		BLVU022025						
名称		換気口部品						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W)	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考	
			※1 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)が対象					
SV125GBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.020$	$\phi 125$	-	
SV150GBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.269$	$\phi 150$	-	
SV175GBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.759$	$\phi 175$	-	
SV200GBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.459$	$\phi 200$	-	
SV250GBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.104$	$\phi 250$	-	
SV 75GNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.871$	$\phi 75$	-	
SV100GNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.621$	$\phi 100$	-	
SV125GNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.655$	$\phi 125$	-	
SV150GNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.715$	$\phi 150$	-	
SV100FBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.018$	$\phi 100$	-	
SV125FBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.069$	$\phi 125$	-	
SV150FBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.131$	$\phi 150$	-	
SV175FBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.483$	$\phi 175$	-	
SV200FBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.608$	$\phi 200$	-	
SV100FNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.684$	$\phi 100$	-	
SV125FNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.757$	$\phi 125$	-	
SV150FNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.977$	$\phi 150$	-	
SV 75ABL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.548$	$\phi 75$	-	
SV100ABL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.441$	$\phi 100$	-	
SV125ABL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.467$	$\phi 125$	-	
SV150ABL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.613$	$\phi 150$	-	
SV175ABL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.883$	$\phi 175$	-	
SV200ABL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.011$	$\phi 200$	-	
SV250ABL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.861$	$\phi 250$	-	
SV 75ANBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.900$	$\phi 75$	-	
SV100ANBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.739$	$\phi 100$	-	
SV125ANBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.958$	$\phi 125$	-	
SV150ANBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.240$	$\phi 150$	-	
SV175ANBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.627$	$\phi 175$	-	
SV200ANBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.607$	$\phi 200$	-	
SV250ANBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.984$	$\phi 250$	-	
ST100GBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.631$	$\phi 100$	-	
ST125GBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.368$	$\phi 125$	-	
ST150GBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.598$	$\phi 150$	-	
ST 75ABL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.445$	$\phi 75$	-	
ST100ABL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.351$	$\phi 100$	-	
ST125ABL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.325$	$\phi 125$	-	
ST150ABL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.343$	$\phi 150$	-	
ST 75ANBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.780$	$\phi 75$	-	
ST100ANBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.585$	$\phi 100$	-	
ST125ANBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.776$	$\phi 125$	-	
ST150ANBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.788$	$\phi 150$	-	
ST 75HBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.484$	$\phi 75$	-	
ST100HBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.396$	$\phi 100$	-	
ST125HBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.396$	$\phi 125$	-	
ST150HBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.547$	$\phi 150$	-	
ST 75HNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.839$	$\phi 75$	-	
ST100HNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.811$	$\phi 100$	-	
ST125HNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.926$	$\phi 125$	-	
ST150HNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.335$	$\phi 150$	-	
SV 75TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.944$	$\phi 75$	-	
SV100TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.477$	$\phi 100$	-	
SV125TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.610$	$\phi 125$	-	
SV150TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.803$	$\phi 150$	-	
SV175TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.400$	$\phi 175$	-	
SV200TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.381$	$\phi 200$	-	
SV 75TNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.103$	$\phi 75$	-	
SV100TNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.901$	$\phi 100$	-	
SV125TNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.966$	$\phi 125$	-	
SV150TNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.576$	$\phi 150$	-	
SV175TNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.964$	$\phi 175$	-	
ST 75TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.864$	$\phi 75$	-	

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(6/12)

受付番号: 20-065

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		西邦工業株式会社					
認定番号		BLVU022025					
名称		換気口部品					
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W)	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考
			※1 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)が対象				
ST100TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.369$	$\phi 100$	-
ST125TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.380$	$\phi 125$	-
ST150TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.394$	$\phi 150$	-
ST 75TNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.197$	$\phi 75$	-
ST100TNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.640$	$\phi 100$	-
ST125TNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.681$	$\phi 125$	-
ST150TNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.058$	$\phi 150$	-
SN 75TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.736$	$\phi 75$	-
SN100TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.234$	$\phi 100$	-
SN125TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.404$	$\phi 125$	-
SN150TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.467$	$\phi 150$	-
SN175TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.628$	$\phi 175$	-
SN200TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.470$	$\phi 200$	-
KX100BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.858$	$\phi 100$	-
KX125BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.648$	$\phi 125$	-
KX150BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.017$	$\phi 150$	-
KN100BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.867$	$\phi 100$	-
KN125BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.831$	$\phi 125$	-
KN150BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.863$	$\phi 150$	-
SNB 75TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.789$	$\phi 75$	-
SNB100TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.450$	$\phi 100$	-
SNB125TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.491$	$\phi 125$	-
SNB150TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.817$	$\phi 150$	-
SNB175TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.779$	$\phi 175$	-
SNB200TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.189$	$\phi 200$	-
KXB100BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.300$	$\phi 100$	-
KXB125BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.769$	$\phi 125$	-
KXB150BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.221$	$\phi 150$	-
KNB100BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.092$	$\phi 100$	-
KNB125BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.017$	$\phi 125$	-
KNB150BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.302$	$\phi 150$	-
AFZ100BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.975$	$\phi 100$	-
AFZ125BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.733$	$\phi 125$	-
AFZ150BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.572$	$\phi 150$	-
AFZ175BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.909$	$\phi 175$	-
AFZ200BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.256$	$\phi 200$	-
AFZ100NBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.631$	$\phi 100$	-
AFZ125NBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.882$	$\phi 125$	-
AFZ150NBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.980$	$\phi 150$	-
AFZ175NBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.181$	$\phi 175$	-
AFZ200NBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.993$	$\phi 200$	-
CFN100BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.445$	$\phi 100$	-
CFN125BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.972$	$\phi 125$	-
CFN150BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.836$	$\phi 150$	-
CFN200BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.889$	$\phi 200$	-
ST100FHBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.620$	$\phi 100$	-
ST125FHBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.623$	$\phi 125$	-
ST150FHBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.578$	$\phi 150$	-
ST100FHNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.186$	$\phi 100$	-
ST125FHNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.363$	$\phi 125$	-
ST150FHNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.334$	$\phi 150$	-
ST100TLBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.720$	$\phi 100$	-
ST125TLBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.616$	$\phi 125$	-
ST150TLBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.702$	$\phi 150$	-
ST100TNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.083$	$\phi 100$	-
ST125TNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.238$	$\phi 125$	-
ST150TNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.410$	$\phi 150$	-
ST100TRBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.728$	$\phi 100$	-
ST125TRBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.609$	$\phi 125$	-
ST150TRBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.675$	$\phi 150$	-
ST100TRNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.104$	$\phi 100$	-
ST125TRNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.231$	$\phi 125$	-

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(7/12)

受付番号: 20-065

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		西邦工業株式会社					
認定番号		BLVU022025					
名称		換気口部品					
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W)	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考
			※1 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)が対象				
ST150TRNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.395$	φ150	-
SVD100GSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.964$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD125GSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.868$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD150GSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.642$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD175GSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.559$	φ175	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD200GSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.737$	φ200	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD100GSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.448$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD125GSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.930$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD150GSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.012$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD175GSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.153$	φ175	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD200GSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.106$	φ200	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD100FSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.135$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD125FSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.955$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD150FSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.605$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD175FSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.227$	φ175	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD200FSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.715$	φ200	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD100ASCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.495$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD125ASCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.243$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD150ASCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.100$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD175ASCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.317$	φ175	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD200ASCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.302$	φ200	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD100ASCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.837$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD125ASCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.639$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD150ASCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.598$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD175ASCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.965$	φ175	温度ヒューズ72°C/120°C
SVD200ASCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.950$	φ200	温度ヒューズ72°C/120°C
STD100GSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.450$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
STD125GSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.180$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
STD150GSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.175$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°C
STD100GSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.892$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
STD125GSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.686$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
STD150GSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.598$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°C
STD100FSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.288$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
STD125FSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.108$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
STD150FSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.948$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°C
STD100FSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.892$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
STD125FSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.734$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
STD150FSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.663$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°C
STD100ASCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.468$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
STD125ASCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.227$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
STD150ASCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.956$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°C
STD100ASCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.631$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
STD125ASCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.409$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
STD150ASCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.335$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°C
STD100ARSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.585$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
STD125ARSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.872$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
STD150ARSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.109$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°C
STD175ARSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.345$	φ175	温度ヒューズ72°C/120°C
STD200ARSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.203$	φ200	温度ヒューズ72°C/120°C
STD100ARSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.810$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
STD125ARSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.686$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
STD150ARSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.744$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°C
STD175ARSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.924$	φ175	温度ヒューズ72°C/120°C
STD200ARSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.893$	φ200	温度ヒューズ72°C/120°C
STD100ALSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.666$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
STD125ALSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.362$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
STD150ALSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.153$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°C
STD175ALSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.345$	φ175	温度ヒューズ72°C/120°C
STD200ALSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.238$	φ200	温度ヒューズ72°C/120°C
STD100ALSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.801$	φ100	温度ヒューズ72°C/120°C
STD125ALSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.742$	φ125	温度ヒューズ72°C/120°C
STD150ALSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.693$	φ150	温度ヒューズ72°C/120°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(8/12)

受付番号: 20-065

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		西邦工業株式会社						
認定番号		BLVU022025						
名称		換気口部品						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W)	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考	
			※1 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)が対象					
STD175ALSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.965$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD200ALSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.857$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100HSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.486$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125HSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.227$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150HSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.021$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100HSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.928$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125HSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.567$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150HSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.598$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD100TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.792$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD125TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.457$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD150TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.328$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD175TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.600$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD200TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.445$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD100TSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.072$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD125TSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.813$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD150TSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.707$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD175TSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.145$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD200TSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.277$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.657$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.282$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.985$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100TSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.837$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125TSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.488$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150TSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.218$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND100TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.567$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND125TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.552$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND150TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.204$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND175TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.931$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND200TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.039$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND100SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.964$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND125SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.520$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND150SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.043$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND175SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.655$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND200SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.139$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KXD100SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.788$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KXD125SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.199$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KXD150SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.294$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KND100SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.535$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KND125SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.165$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KND150SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.265$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SNBD100TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.224$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SNBD125TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.536$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SNBD150TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.554$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SNBD175TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.386$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SNBD200TSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.737$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KXBD100SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.833$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KXBD125SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.587$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KXBD150SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.872$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KNBD100SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.815$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KNBD125SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.451$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KNBD150SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.638$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD100SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.752$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD125SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.199$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD150SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.901$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD175SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.210$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD200SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.639$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD100SCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.429$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD125SCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.953$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD150SCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.488$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD175SCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.831$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD200SCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.058$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
CFND100SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.095$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°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(9/12)

受付番号: 20-065

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		西邦工業株式会社						
認定番号		BLVU022025						
名称		換気口部品						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W)	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考	
			※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					
CFND125SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.798$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
CFND150SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.960$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
CFND175SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.397$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
CFND200SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.249$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
CFND100SCBL/10M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.496$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
CFND125SCBL/10M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.971$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
CFND150SCBL/10M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.934$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
CFND175SCBL/10M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.374$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
CFND200SCBL/10M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.484$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
YFXD100SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.158$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
YFXD125SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.798$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
YFXD150SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.967$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
YFND100SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.896$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
YFND125SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.525$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
YFND150SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.733$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
NFXD100SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.140$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
NFXD125SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.575$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
NFXD150SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.872$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
NFND100SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.158$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
NFND125SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.959$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
NFND150SCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.828$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100GRSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.006$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125GRSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.475$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150GRSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.823$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD175GRSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.675$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD200GRSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.800$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100GLSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.057$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125GLSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.477$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150GLSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.826$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD175GLSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.675$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD200GLSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.833$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100FLSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.211$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125FLSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.775$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150FLSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.604$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125FLSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.234$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150FLSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.230$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100FRSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.264$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125FRSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.795$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150FRSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.619$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125FRSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.204$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150FRSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.179$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100FHSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.089$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125FHSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.276$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150FHSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.113$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125FHSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.824$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150FHSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.770$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100FHLSCL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.410$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125FHLSCL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.984$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150FHLSCL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.679$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125FHLSCLNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.349$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150FHLSCLNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.321$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100FHRSCL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.312$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125FHRSCL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.954$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150FHRSCL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.733$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125FHRSCLNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.448$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150FHRSCLNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.285$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100TSLCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.919$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125TSLCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.858$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150TSLCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.193$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100TSLCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.242$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125TSLCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.822$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150TSLCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.712$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°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(10/12)

受付番号: 20-065

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		西邦工業株式会社						
認定番号		BLVU022025						
名称		換気口部品						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W)	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考	
			※1 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)が対象					
STD100TRSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.903$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125TRSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.836$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150TRSCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.114$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100TRSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.237$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125TRSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.841$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150TRSCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.685$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
RTD100SCBL/3M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.059$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
RTD125SCBL/3M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.391$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
RTD150SCBL/3M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.460$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
RTD175SCBL/3M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.242$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
RTD200SCBL/3M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.547$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
RTD100SCBL/10M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.076$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
RTD125SCBL/10M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.466$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
RTD150SCBL/10M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.593$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
RTD175SCBL/10M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.372$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
RTD200SCBL/10M	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.719$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD100GCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.108$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD125GCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.813$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD150GCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.839$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD175GCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.083$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD200GCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.007$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD100FCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.108$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD125FCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.710$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD150FCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.912$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD175FCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.572$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD200FCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.993$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD100ACB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.576$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD125ACB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.314$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD150ACB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.474$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD175ACB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.303$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD200ACB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.459$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD100ACNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.901$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD125ACNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.670$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD150ACNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.780$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD175ACNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.131$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD200ACNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.043$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100GCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.405$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125GCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.187$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150GCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.240$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100ACB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.495$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125ACB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.926$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150ACB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.014$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100ACNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.756$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125ACNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.243$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150ACNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.415$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100HCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.387$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125HCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.124$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150HCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.401$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100HCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.819$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125HCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.678$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150HCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.766$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD100TCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.684$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD125TCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.382$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD150TCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.561$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD175TCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.676$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD200TCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.601$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD100TCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.018$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD125TCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.662$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD150TCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.992$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD175TCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.352$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVD200TCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.912$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100TCB	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.441$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°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(11/12)

受付番号: 20-065

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		西邦工業株式会社						
認定番号		BLVU022025						
名称		換気口部品						
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W)	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考	
			※1 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)が対象					
STD125TCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.108$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150TCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.211$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100TCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.711$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125TCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.298$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150TCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.984$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND100TCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.495$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND125TCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.259$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND150TCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.124$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND175TCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.062$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SND200TCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.918$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KXD100CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.950$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KXD125CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.269$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KXD150CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.514$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KND100CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.788$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KND125CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.364$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KND150CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.777$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SNBD100TCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.837$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SNBD125TCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.298$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SNBD150TCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.751$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SNBD175TCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.386$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SNBD200TCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.744$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KXBD100CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.914$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KXBD125CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.699$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KXBD150CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.843$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KNBD100CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.122$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KNBD125CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.009$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
KNBD150CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.821$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD100CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.824$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD125CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.636$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD150CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.967$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD175CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.288$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
AFZD200CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.722$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
CFND100CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.122$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
CFND125CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.294$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
CFND150CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.967$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
CFND175CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.462$	$\phi 175$	温度ヒューズ72°C/120°C	
CFND200CBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.545$	$\phi 200$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100FHCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.042$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125FHCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.373$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150FHCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.182$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125FHCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.975$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150FHCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.816$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100TLCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.759$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125TLCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.513$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150TLCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.366$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100TLCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.279$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125TLCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.795$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150TLCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.939$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100TRCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.916$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125TRCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.496$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150TRCBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.321$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD100TRCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=2.302$	$\phi 100$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD125TRCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.852$	$\phi 125$	温度ヒューズ72°C/120°C	
STD150TRCNBL	防火ダンパー(ダクト接続用外壁用端末給排気口付)	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.988$	$\phi 150$	温度ヒューズ72°C/120°C	
SVK125TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.602$	$\phi 125$	-	
STK125TSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.342$	$\phi 125$	-	
SVK125TSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.990$	$\phi 125$	-	
STK125TSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.625$	$\phi 125$	-	
SVK125GSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.958$	$\phi 125$	-	
SVK125FSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.013$	$\phi 125$	-	
SVK125ASBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.427$	$\phi 125$	-	
STK125GSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.317$	$\phi 125$	-	

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(12/12)

受付番号: 20-065

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		西邦工業株式会社					
認定番号		BLVU022025					
名称		換気口部品					
申請型式	種類	設置場所	消費電力※1 (W) ※1 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)が対象	圧力損失分類	圧力損失係数	接続ダクト口径	備考
STK125FSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.420$	$\phi 125$	-
STK125ASBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.285$	$\phi 125$	-
STK125ARSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.578$	$\phi 125$	-
STK125ALSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.578$	$\phi 125$	-
STK125HSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.443$	$\phi 125$	-
SVK125GSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.615$	$\phi 125$	-
SVK125FSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.718$	$\phi 125$	-
SVK125ASNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.863$	$\phi 125$	-
STK125GSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.974$	$\phi 125$	-
STK125FSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.616$	$\phi 125$	-
STK125ASNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.728$	$\phi 125$	-
STK125ARSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.918$	$\phi 125$	-
STK125ALSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.879$	$\phi 125$	-
STK125HSNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.831$	$\phi 125$	-
SNK125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.326$	$\phi 125$	-
KXK125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.578$	$\phi 125$	-
KNK125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.471$	$\phi 125$	-
AFZK125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.578$	$\phi 125$	-
NFKK125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.707$	$\phi 125$	-
NFNK125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.893$	$\phi 125$	-
KXBK125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.583$	$\phi 125$	-
KNBK125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.546$	$\phi 125$	-
ST125AWSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.356$	$\phi 125$	-
OFN125WSBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.354$	$\phi 125$	-
CFNK125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.525$	$\phi 125$	-
YFKK125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.103$	$\phi 125$	-
YFNK125SBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.992$	$\phi 125$	-
SVK125GBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.020$	$\phi 125$	-
SVK125FBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.089$	$\phi 125$	-
SVK125ABL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.467$	$\phi 125$	-
STK125GBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.3895$	$\phi 125$	-
STK125ABL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.325$	$\phi 125$	-
STK125HBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.396$	$\phi 125$	-
SVK125GNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.655$	$\phi 125$	-
SVK125FNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	一般型	$\zeta=1.757$	$\phi 125$	-
SVK125ANBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.958$	$\phi 125$	-
STK125ANBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.776$	$\phi 125$	-
STK125HNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.926$	$\phi 125$	-
KXK125BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.648$	$\phi 125$	-
KNK125BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.499$	$\phi 125$	-
AFZK125BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.733$	$\phi 125$	-
KXBK125BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.769$	$\phi 125$	-
KNBK125BL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.633$	$\phi 125$	-
STK125TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.380$	$\phi 125$	-
STK125NBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.681$	$\phi 125$	-
SVK125TNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.966$	$\phi 125$	-
SNK125TBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.404$	$\phi 125$	-
STK125FHBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.623$	$\phi 125$	-
STK125TLBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.616$	$\phi 125$	-
STK125TRBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=0.609$	$\phi 125$	-
STK125FHNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.363$	$\phi 125$	-
STK125TLNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.238$	$\phi 125$	-
STK125TRNBL	ダクト接続用外壁用端末給排気口	外壁面	-	低圧損型	$\zeta=1.231$	$\phi 125$	-

優良住宅部品の概要 + B 7 8 5 : B 8 0 6 B 7 8 5 : B 8 0 8