

外風雨浸入対策型 寒冷地仕様

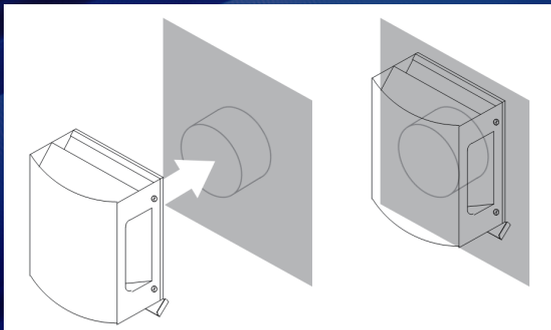
DS-TE-CC-ES



強風雨時の耐雨性能に 多数実績あり

寒冷地推奨の外径接続

ダクトへの接続が外径接続のため、ダクト内の結露水を確実に排出できます。そのため結露水の凍結による外壁材の損傷を防ぎます。



材質：SUS 443 J 1（一部 SUS 304）

仕上げ：カチオン電着塗装+粉体焼付塗装

カラー：■ シルバー ■ ブラック ■ ホワイト

耐外風

外風の逆流が少なく安定的な換気ができるため、省エネの一環に。

耐雨 （裏面のデータをご覧ください）

止水性能が大変優れています。

低圧損

圧損がとて低いため、設備機器への負担を軽減できます。

ベントキャップ性能比較 (雨水浸入実験)

一般的深型Φ 150〈参考〉

圧損係数(ζ) 排気4.34 給気6.22(※深型フードの一例)
 水密性能
 給気(約 383m³/h) : 平均浸入量 62cc
 ファン停止 : 平均浸入量 49cc

Φ 150 での試験画像(ファン停止)



【試験動画QRコード】

水密実験とは別に行った疑似粉雪浸入試験です。疑似粉雪浸入の様子を参考までにご覧ください。



外風雨浸入対策型〈DS-150TE-C〉

圧損係数(ζ) 排気 1.42 給気 2.30
 水密性能
 給気(約 383m³/h) : 平均浸入量 7cc
 ファン停止 : 浸入はほとんど認められなかった

Φ 150 での試験画像(ファン停止)



【試験動画QRコード】

水密実験とは別に行った疑似粉雪浸入試験です。疑似粉雪浸入の様子を参考までにご覧ください。



【水密試験条件】

試験体サイズ φ 150

降雨 200mm/h 相当 試験体に向けて、外風と一緒に噴射した 暴露時間：1 分間

外風 25m/s 試験体に向けて上下左右からランダムに吹きつけた

※これらの試験は模擬的な装置による、限定的な条件下での比較試験であり、雨水浸入の「絶対値」を表すものではありません。

また、この試験結果は、すべての気象条件・建物環境等における実際の状況を保証するものではありませんので、ご了承ください。

●サイズ



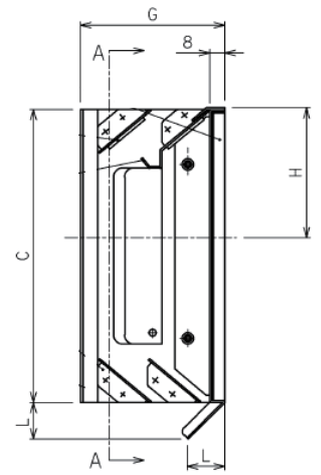
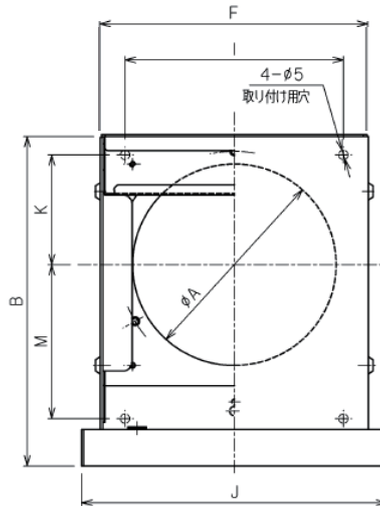
DS-TE-CC-ES (シルバー)



DS-TE-CC-EW (ホワイト)



DS-TE-CC-EB (ブラック)



●価格

※パイプガイド付きは、DS-TE-C をご使用願います。

型名	色	本体定価	塗装加算	A	B	C	F	G	H	I	J	K	L	M
DS-100TE-CC-ES	シルバー	10,900	1,800	116	180	160	145	78	70	118	165	60	20	84
DS-100TE-CC-EB	ブラック													
DS-100TE-CC-EW	ホワイト													
DS-150TE-CC-ES	シルバー	14,300	2,200	167	245	220	197	98	100	170	217	90	25	110
DS-150TE-CC-EB	ブラック													
DS-150TE-CC-EW	ホワイト													

※ CC-ES (シルバー)、CC-EW (ホワイト)、CC-EB (ブラック) 以外の色をご指定の場合、塗装加算料金が発生いたします。壁面取り付けビスは長さ 35mm のビスが付属いたします。

ご注文・お問い合わせは

TEL : 03-3806-5101

〒 116-0014 東京都荒川区東日暮里 6-39-14 <http://www.web-daisa.co.jp>

換気口カタログは弊社ウェブサイトのカatalog請求フォームよりご請求ください。

Daisa
株式会社大佐

