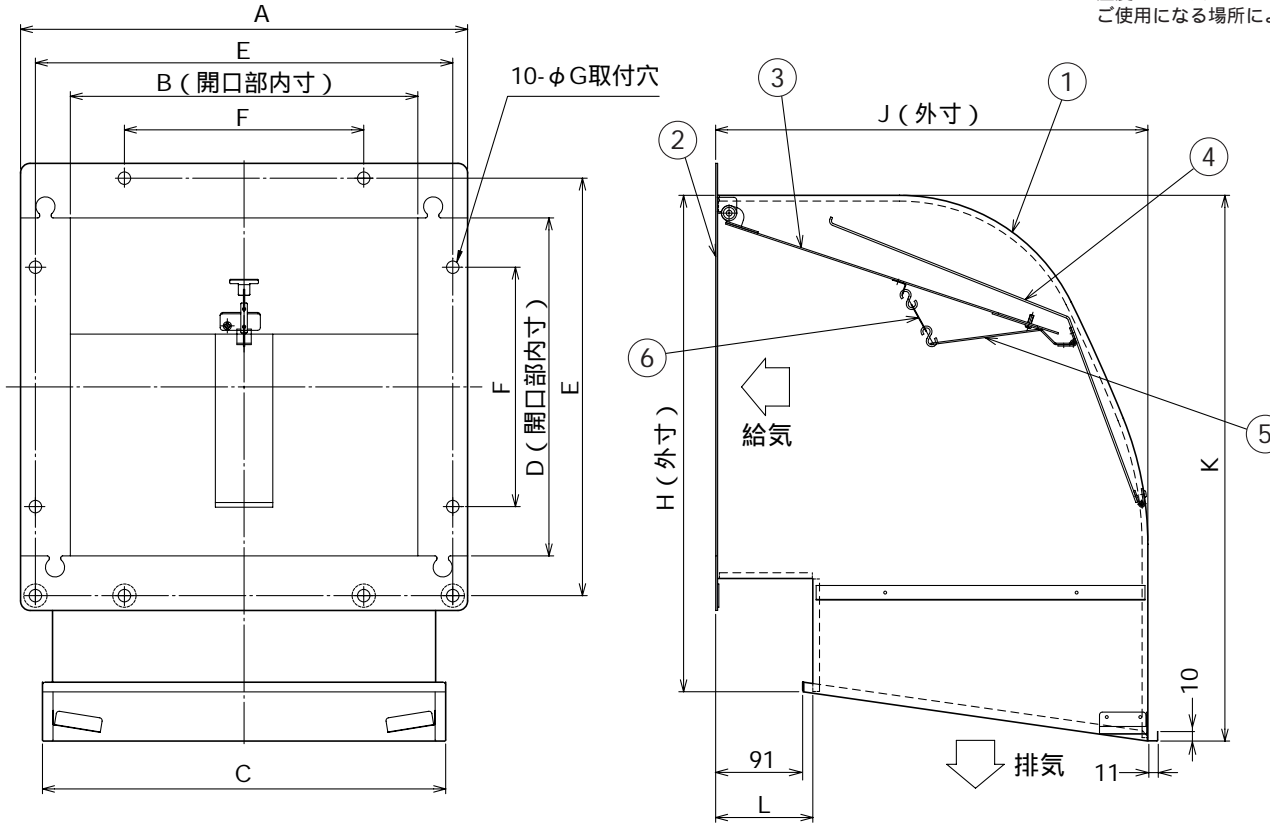


東芝換気扇応用部材

有圧換気扇用防火ダンパー付給排気形ウェザーカバー（ステンレス製）

品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	ウェザーカバー	SUS304		
2	フランジ	SUS304		
3	ダンパー	SUS304		
4	押え板	SUS304		
5	ダンパー受け	SUS304		
6	温度ヒューズ	72°C, 120°C		

温度ヒューズは72°Cと120°Cを付属しています。
ご使用になる場所により、温度ヒューズを使い分けてご使用下さい。



温度ヒューズ サービス部品コード No.
72 ...41178144
120 ...41178145

建材試験センター試験成績番号

形名	温度ヒューズ	温度ヒューズ作動試験	漏煙試験
C-35SDPU C-40SDPU	72°C	第07A1047号	第07A1046号
C-50SDPU C-60SDPU	120°C	第07A1048号	

本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。

形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	質量 (kg)
C-35SDPU	467	363	421	353	436	250	13	521	451.5	570	101.5	7.2
C-40SDPU	536	412	470	402	485	280	13	581	501.5	630	101.5	9.1
C-50SDPU	636	512	571	502	600	340	13	701	591.5	760	101.5	13.8
C-60SDPU	736	612	671	602	700	400	13	811	661.5	880	101.5	18.0

東芝キャリア株式会社		形名	C-35SDPU, C-40SDPU C-50SDPU, C-60SDPU
作成年月日	H.20.5.23	図面番号	TV001898(1/2)

東芝換気扇応用部材

有圧換気扇用防火ダンパー付給排気形ウェザーカバー（ステンレス製）

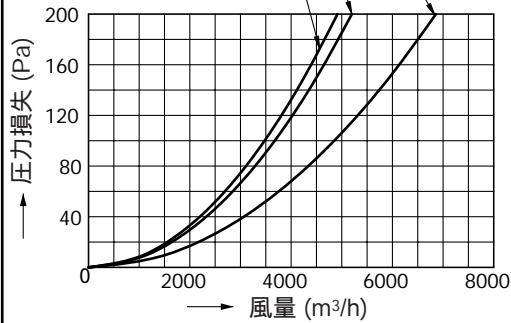
圧力損失曲線：排気

C-35SDPU

* 圧力損失係数

網なし = 2.47
防虫網 = 4.81
防鳥網 = 4.30

C-35SDPU+
別売防虫網 (CN-35SPUM)
C-35SDPU+
別売防鳥網 (CN-35SPU)
C-35SDPU

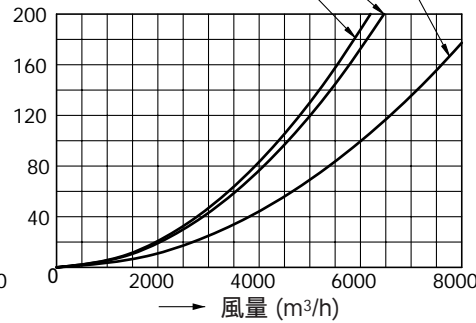


C-40SDPU

* 圧力損失係数

網なし = 2.56
防虫網 = 4.82
防鳥網 = 4.43

C-40SDPU+
別売防虫網 (CN-40SPUM)
C-40SDPU+
別売防鳥網 (CN-40SPU)
C-40SDPU

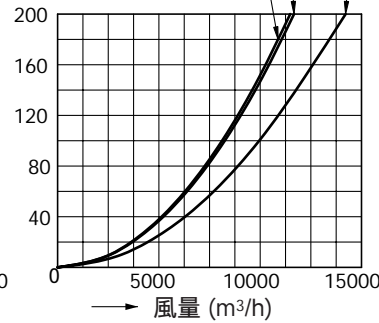


C-50SDPU

* 圧力損失係数

網なし = 2.05
防虫網 = 3.14
防鳥網 = 3.11

C-50SDPU+
別売防虫網 (CN-50SPUM)
C-50SDPU+
別売防鳥網 (CN-50SPU)
C-50SDPU

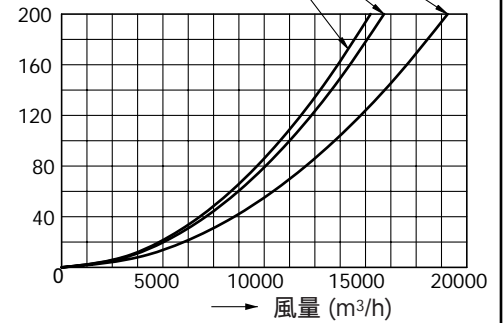


C-60SDPU

* 圧力損失係数

網なし = 2.19
防虫網 = 3.42
防鳥網 = 3.14

C-60SDPU+
別売防虫網 (CN-60SPUM)
C-60SDPU+
別売防鳥網 (CN-60SPU)
C-60SDPU



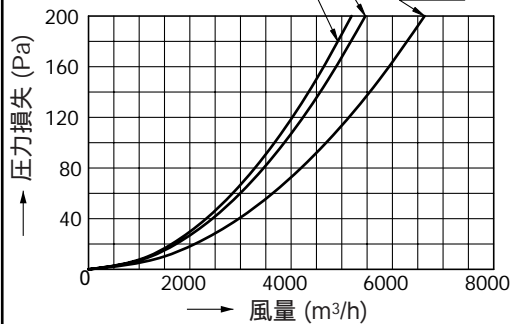
圧力損失曲線：給気

C-35SDPU

* 圧力損失係数

網なし = 2.64
防虫網 = 4.31
防鳥網 = 3.89

C-35SDPU+
別売防虫網 (CN-35SPUM)
C-35SDPU+
別売防鳥網 (CN-35SPU)
C-35SDPU

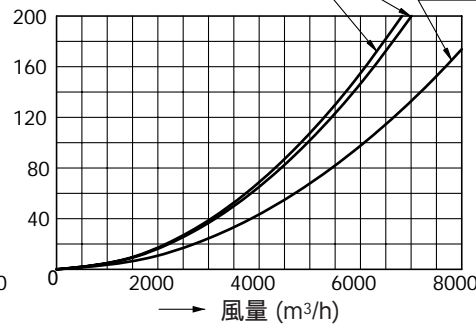


C-40SDPU

* 圧力損失係数

網なし = 2.51
防虫網 = 3.98
防鳥網 = 3.77

C-40SDPU+
別売防虫網 (CN-40SPUM)
C-40SDPU+
別売防鳥網 (CN-40SPU)
C-40SDPU

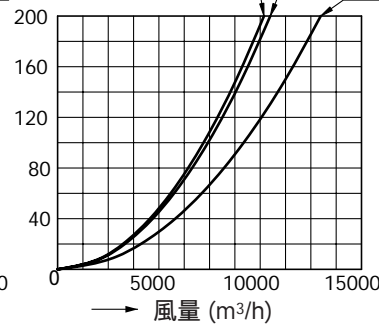


C-50SDPU

* 圧力損失係数

網なし = 2.43
防虫網 = 3.95
防鳥網 = 3.72

C-50SDPU+
別売防虫網 (CN-50SPUM)
C-50SDPU+
別売防鳥網 (CN-50SPU)
C-50SDPU

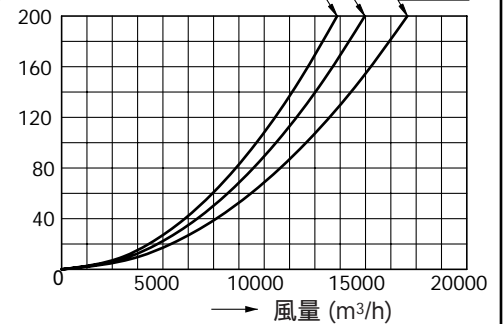


C-60SDPU

* 圧力損失係数

網なし = 2.73
防虫網 = 4.03
防鳥網 = 3.55

C-60SDPU+
別売防虫網 (CN-60SPUM)
C-60SDPU+
別売防鳥網 (CN-60SPU)
C-60SDPU



東芝キヤリア株式会社

形 名

C-35SDPU, C-40SDPU,
C-50SDPU, C-60SDPU

作成年月日

H.20.5.23

図面番号

TV001898(2/2)

本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。