

硬質塩化ビニル ダクトE管シリーズ

# PVC矩形ダクト

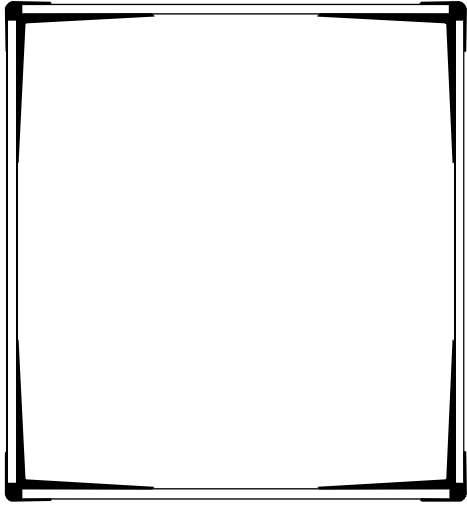
- 250×250～500×500のサイズで縦横比を自由に変更可能
- 各サイズ、継ぎ目無く2mまでの製作が可能
- プレハブ化により、ボルト・ナットでの接続で塩ビダクトの施工が可能

東都積水株式会社

東京都目黒区大橋1-6-3 日米商会ビル3階

TEL:03-6629-0450 FAX:03-6629-0451

# 1. PVC矩形ダクトについて



用途

腐食性ガス 給排気 換気用ダクト

特長

- 1) 部材構成：角部アングル+プレート(3mm)  
⇒最大長さ2 mまで製作が可能  
⇒縦横比を自由に変更可能
- 2) プレハブ化で塩ビ溶接なしで施工可能  
⇒ご指定長で製作（最大2 m）
- 3) 硬質塩化ビニルの特性
  - ①優れた耐食性と耐薬品性
  - ②自己消火性（火源がないと燃焼しない）
  - ③優れた絶縁性
- 4) 許容圧力：± 1. 5 k P a 以下（補強可）

# 2. PVC矩形ダクト 規格

フランジ外寸：呼称寸法 + 110mm

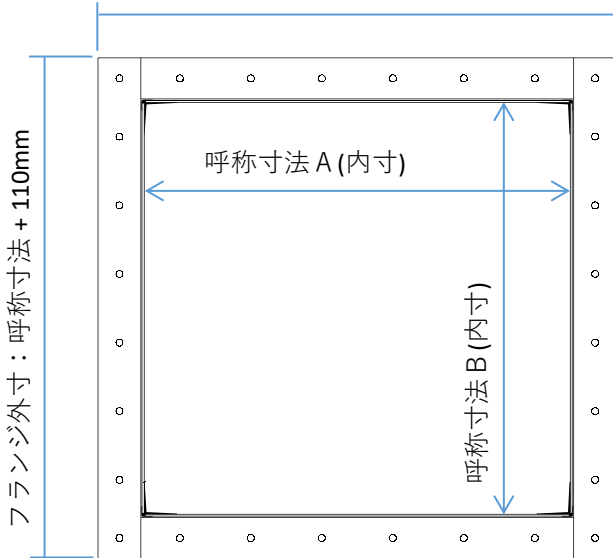


表1. ダクトサイズ規格表（呼称寸法：内寸）

		A 寸法					
		250	300	350	400	450	500
B 寸法	250	○	○	○	○	○	○
	300	○	○	○	○	○	○
	350	○	○	○	○	○	○
	400	○	○	○	○	○	○
	450	○	○	○	○	○	○
	500	○	○	○	○	○	○

- ※1.ボルト穴ピッチは100mmを基準とします（端部にて調整）
- ※2.ボルトはM8を基準とし、ボルト穴は10Φ
- ※3.フランジは、お客様ご指定のサイズでの製作も可能です

# 3. 継手類の対応

様々な継手も製作が可能です（エルボ、レギュレーター、チーズ、伸縮継手等）

# 4. 使用時に注意していただくこと（準備段階、施工段階）

- ▲必要な保護具（安全靴、保護メガネ、防塵マスク、手袋、作業着等）を装着の上、作業を行ってください。ケガをする恐れがあります。
- ▲製品に強い衝撃を与えたり、落としたり、投げたりしないでください。
- ▲製品の重ね置きはしないでください。変形・破損の恐れがあります。
- ▲長尺物をお取り扱いの際には、周囲をご確認の上、荷揚げ、荷下ろし、取り回しを行ってください。取り扱いを誤るとケガをする恐れがあります。
- ▲取り付け時は、転倒、つい落、製品落下がないように十分に安全に気をつけて行ってください。
- ▲労働安全衛生法、建築基準法、その他法令、条例等に従って設計・施工してください。
- ▲高温になる場所、使用制限を超える温度になる場所や、使用制限を超える温度でのご使用はしないでください。破損及び劣化の原因となります。
- ▲改造はしないでください。破損及び劣化の原因となります。
- ▲製品・部品の取り付けは確実に行ってください。落下により、ケガをする恐れがあります。
- ▲製品に影響を及ぼす著しい振動がある場所での使用は避けてください。
- ▲製品には、機器などの重みが一切かからないよう施工してください。
- ▲ダクトの吊りピッチは4 m以下で施工してください。
- ▲縦配管でのご使用の場合は、自重で破損しないよう適度なサポートを取ってください。
- ▲屋外や紫外線が直接あたるような場所での使用は避けてください。