

仕様書番号:仕-FQ3-GS-1S4JF

# 仕 様 書

品名 : 空調及び換気用アルミフレキシブルダクト

品番 : JPAF-100

JPAF-150

# JAPPY

2021年1月7日

**因幡電機産業株式会社**

変更履歴

版数	日付	変更内容	担当	検印
-	2021.1.7	初版制定	木村	渡辺
2	2021.6.28	仕様変更(品番制定／製筒時長さ変更)	木村	渡辺

## 1. 適用範囲

本仕様書は、空調及び換気用アルミフレキシブルダクト『JAPPY フレキ』に適用する。

品番	JAN コード
JPAF-100	4518301902962
JPAF-150	4518301902979

## 2. 製品概要

JAPPY フレキは、合金種類 A3003H-O 等のアルミニウムはく(コイル)を一定幅にスリットした鋼材コイルを基材として使用している。

基材を波形に成形し、基材の端部をハゼカシメすることでスパイラル状に製筒したフレキシブルなアルミニウムはく製のダクトである。

## 3. 材料構成

基材 : アルミニウムはく (A3003H-O)

(上記基材は平成 12 年 5 月 30 日 建設省告示第 1400 号で定められたアルミニウムに該当する不燃材料である)

## 4. 製品規格

単位:mm

品番	圧縮時 内径(呼径)	外径 (参考)	製筒時 長さ	圧縮時 長さ(参考)	材料厚
JPAF-100	100	106	3,600	1,000	0.1
JPAF-150	150	156	3,600	1,000	0.1

## 5. 環境対応

RoHS2 規制対応品

## 6. 製品推奨使用範囲

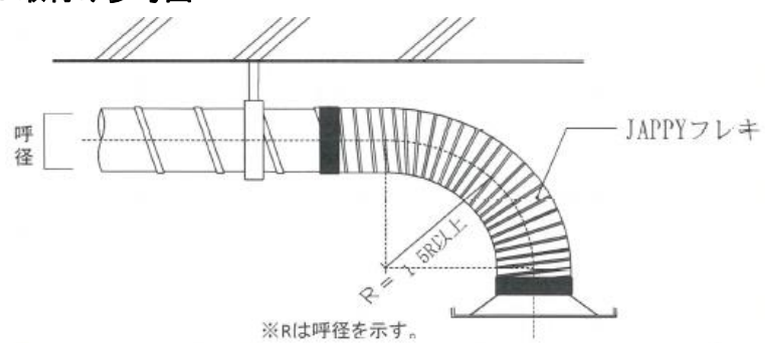
適用温度 :  $-10\sim 100^{\circ}\text{C}$

曲率半径 :  $1.5R$ 以上

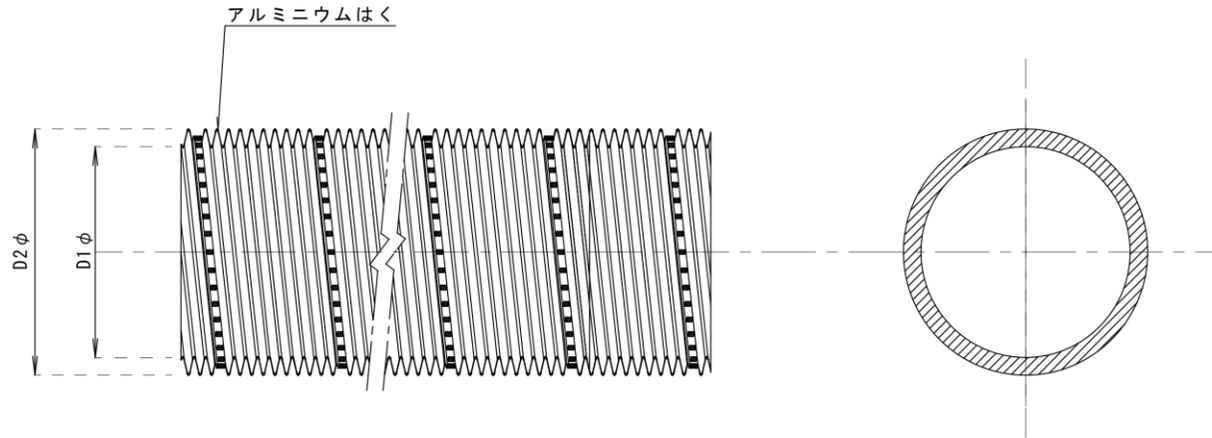
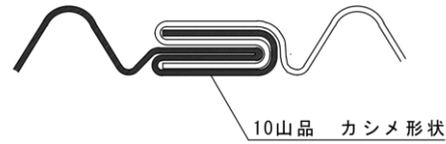
## 7. 製品図

詳細は添付図面参照

## 8. 取付け参考図



符号	年月日	訂正履歴	記印	検印
△-				



外径(参考)…非圧縮時

規格 (mm)	圧縮時 内径	外径 (参考)	非圧縮時 長さ	圧縮時 長さ
品番	D1(φ)	D2(φ)		
JPAF-100	100	106	3,600	1,000
JPAF-150	150	156	3,600	1,000

番号	部品名			数量	材料&寸法&処理	記事
設計	製図	検査	承認		図名	品番 : JPAF-100/JPAF-150
△	木村 28.Jun.'21	渡辺 28.Jun.'21	渡辺 28.Jun.'21		空調及び換気用アルミ フレキシブルダクト	商品コード : 690-710-27000/27010
三角法	単位 mm	尺度 FREE			因幡電機産業株式会社 商品統括部 JAPPY 部	図番 : 仕-FQ3-GS-1S4JF