



フレキシブルダクト 納入仕様図・認定書

- 保温・消音フレキシブルダクト
- 金属系フレキシブルダクト






保温・消音フレキシブルダクト

01 性能一覧	1
02 納入仕様図	HH-F214 2
	HH-F216 3
	HH24-ACNN 4
	HH24-ACM 5
	HH24-DECM 6
03 不燃認定書	HH-F214 100φ/125φ 7
	HH-F214 150φ以上 8
	HH-F216 100φ/125φ 9
	HH-F216 150φ以上 10
	HH24-ACNN 11
	HH24-ACM 12
04 F☆☆☆☆	HH-F214/HH-F216 13
	HH24-ACNN 14

金属系フレキシブルダクト

05 性能一覧	15
06 納入仕様図	NF 16
	PF/PF-B 17
	NF-W 18
	MF 19
	SUS-F 20
	ALUDEC112 21
	ALUDEC270 22
07 不燃認定書	MF 23
	SUS-F 24
	ALUDEC112 25
	ALUDEC270 26

保温・消音フレキシブルダクト

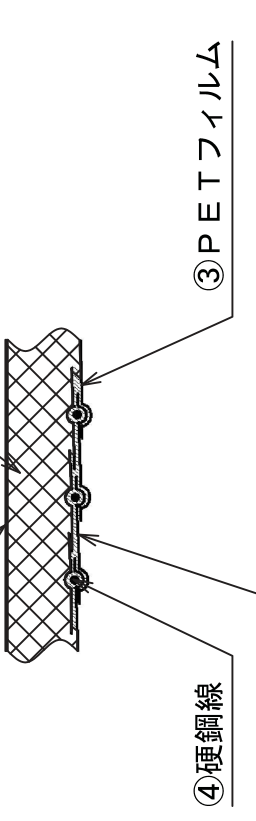
商品名 / 写真	構造		仕様	
	ジャケット	ガラス繊維ネット入 アルミニウム蒸着 PETフィルム	使用温度	-29℃～60℃
	保温材	J.Mグラスウール保温材 (ホルムアルデヒド 不使用) 17.1kg/m³ × t28.6	製品口径 (呼径)	φ100～φ300 (25ピッチ) φ350・φ400
	コア	硬鋼線・PETフィルム張	長さ(定尺)	7.5m
			用途	一般空調用 保温タイプ
			最大静圧	φ300以下 +1500Pa φ350以上 +1000Pa
			商品認定	不燃認定 (φ100・φ125) : NM-2685 (φ150以上) : NM-4991 F☆☆☆☆ : MFN-2553
	ジャケット	ガラス繊維ネット入 アルミニウム蒸着 PETフィルム	使用温度	-29℃～60℃※1
	保温材	J.Mグラスウール保温材 (ホルムアルデヒド 不使用) 12.8kg/m³ × t41.3	製品口径 (呼径)	φ100～φ250 (25ピッチ) φ300～φ500 (50ピッチ)
	コア	硬鋼線・PETフィルム張	長さ(定尺)	7.5m
			用途	一般空調用 保温タイプ
			最大静圧	φ300以下 +1500Pa φ350以上 +1000Pa
			商品認定	不燃認定 (φ100・φ125) : NM-2686 (φ150以上) : NM-5024 F☆☆☆☆ : MFN-2553
	ジャケット	ポリエチレンフィルム	使用温度	-10℃～60℃
	保温材	グラスウール保温材 24kg/m³ × t25	製品口径 (呼径)	φ100～φ400 (25ピッチ)
	コア	硬鋼線・ポリエステル不織布	長さ(定尺)	10m
			用途	一般空調用 保温・消音タイプ
			最大静圧	+500Pa
			商品認定	不燃認定 : NM-1235 F☆☆☆☆ : MFN-2568
	ジャケット	アルミニウム+PETフィルム	使用温度	-10℃～60℃
	保温材	グラスウール保温材 24kg/m³ × t25	製品口径 (呼径)	φ100～φ400 (25ピッチ)
	コア	硬鋼線・ポリエステル不織布	長さ(定尺)	10m
			用途	一般空調用 保温・消音タイプ
			最大静圧	+500Pa
			商品認定	不燃認定 : NM-0811
	ジャケット	アルミニウム+PETフィルム	使用温度	-10℃～60℃
	保温材	グラスウール保温材 24kg/m³ × t25	製品口径 (呼径)	φ100～φ350 (25ピッチ) φ400
	コア	ALUDEC270	長さ(定尺)	10m
			用途	高圧用 保温タイプ
			最大静圧	+2500Pa
			商品認定	-

※ 使用温度範囲・最大静圧はメーカー推奨値です。
※ 寸法切断及び端末加工も出来ます。

記号	年	月	日	備考
△	.	.	.	
△	.	.	.	
△	.	.	.	

①ガラス繊維ネット入
アルミニウム蒸着PETフィルム

②グラスウール保温板 (17.1kg/m³ × 28.6mm)
*メーカー熱抵抗値 R-4.2



④硬鋼線

③PETフィルム

不燃認定番号 (φ100、φ125) : NM-2685
(φ150以上) : NM-4991
F☆☆☆☆認定番号 : MFN-2553

不燃認定表示シール

- * 端末加工品L寸法は、0.5m・1m・1.5m・2mが標準寸法です。
希望により、7.5mまで製作可能です。
- * 端末加工なしのものは、7.5mが標準寸法です。
- * メーカー熱抵抗値はR-4.2です。
- * 端末加工なしの製品で納品された場合は、箱の外に
認定シールを添付しております。

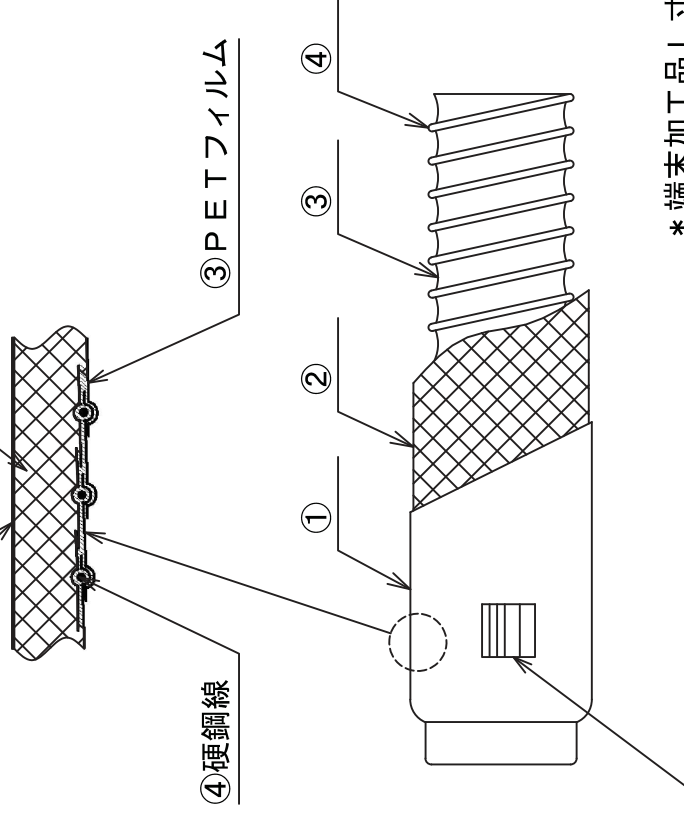
11	400																	
10	350																	
9	300																	
8	275																	
7	250																	
6	225																	
5	200																	
4	175																	
3	150																	
2	125																	
1	100																	

No.	品名	備考	No.	φD	L	数量	備考	備考
4	硬鋼線	線径 1～1.3mm						
3	PETフィルム							
2	グラスウール保温板	17.1kg/m³ × 28.6mm						
1	ガラス繊維ネット入アルミニウム蒸着PETフィルム							

名称		ハイホース	
型式	HH-F214		
承認	検図	製図	図番
	池上	工藤	19-214010
			三角法
			2019.11.5
株式会社 フカガワ			

記号	年月日	備考
△	・	
△	・	
△	・	

①ガラス繊維ネット入
アルミニウム蒸着PETフィルム
②グラスウール保温板 (12.8kg/m³ × 41.3mm)
*メーカー熱抵抗値 R-6.0



不燃認定番号 (φ100、φ125) : NM-2686
(φ150以上) : NM-5024

F☆☆☆認定番号 : MFN-2553

不燃認定表示シール

- * 端末加工し寸法は、0.5m・1m・1.5m・2mが標準寸法です。希望により、7.5mまで製作可能です。
- * 端末加工なしのものは、7.5mが標準寸法です。
- * メーカー熱抵抗値はR-6.0です。
- * 端末加工なしの製品で納品された場合は、箱の外に認定シールを添付しております。

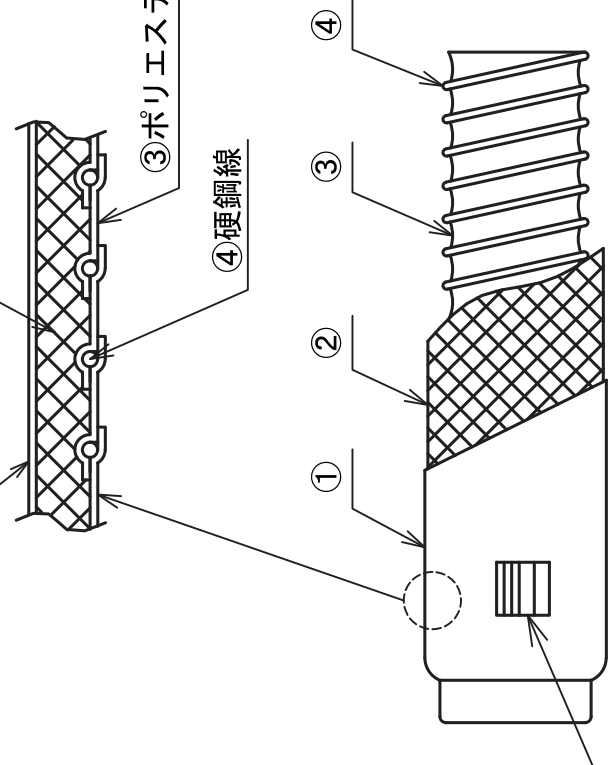
No.	品名	備考	φD	L	数量	備考
10			400			
9			350			
8			300			
7			250			
6			225			
5			200			
4	硬鋼線	線径 1~1.3mm	175			
3	PETフィルム		150			
2	グラスウール保温板	12.8kg/m ³ × 41.3mm	125			
1	ガラス繊維ネット入アルミニウム蒸着PETフィルム		100			

名称	ハイホース			
型式	HH-F216			
承認	検図	製図	尺度	図番
	池上	工藤	FREE	19-214009
				三角法
				日附
				2019.11.28

株式会社 フカガワ

記号	年月日	備考
△	・	
△	・	
△	・	

①ポリエチレン (PE) フィルム
②グラスウール保温材 (24kg/m³ × 25mm)
③ポリエステル不織布
④硬鋼線



国土交通大臣認定
認定番号 NM-1235
不燃材料
ポリエチレン樹脂系フィルム張
グラスウール保温ダクト
ハイホースHH24-ACNN
株式会社 フカガワ

不燃認定番号 : NM-1235
F☆☆☆認定番号 : MFN-2568

No.	品名	備考	φD	L	数量	備考
13			400			
12			375			
11			350			
10			325			
9			300			
8			275			
7			250			
6			225			
5			200			
4	硬鋼線	線径 1mm	175			
3	ポリエステル不織布		150			
2	グラスウール保温材	24kg/m ³ × 25mm	125			
1	ポリエチレン (PE) フィルム		100			

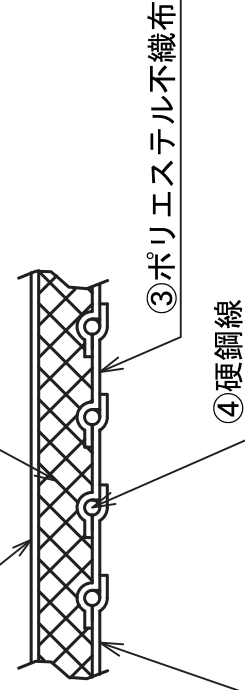
- * 端末加工し寸法は、0.5m・1m・1.5m・2mが標準寸法です。希望により、10mまで製作可能です。
- * 端末加工なしのものは、10mが標準寸法です。

名称	ハイホース			
型式	HH24-ACNN			
承認	検図	製図	尺度	図番
	池上	工藤	FREE	17-214003
				三角法
				日附
				2017.8.1

株式会社 フカガワ

記号	年月日	備考
△	・	
△	・	
△	・	

①アルミニウム+PETフィルム



国土交通大臣認定	
認定番号	NM-0811
不燃材料	
アルミニウム箔	フィルム張
ガラスウール保温ダクト	
ハイホース	HH24-ACM
株式会社 フカガワ	

不燃認定番号：NM-0811

* 端末加工品L寸法は、0.5m・1m・1.5m・2mが標準寸法です。
希望により、10mまで製作可能です。

* 端末加工なしのものは、10mが標準寸法です。

12	400						
11	375						
10	350						
9	325						
8	300						
7	250						
6	225						
5	200						
4	175						
3	150						
2	125						
1	100						
No.	φD	L	数量	備考			

※1 JISのホルムアルデヒド放散による区分：

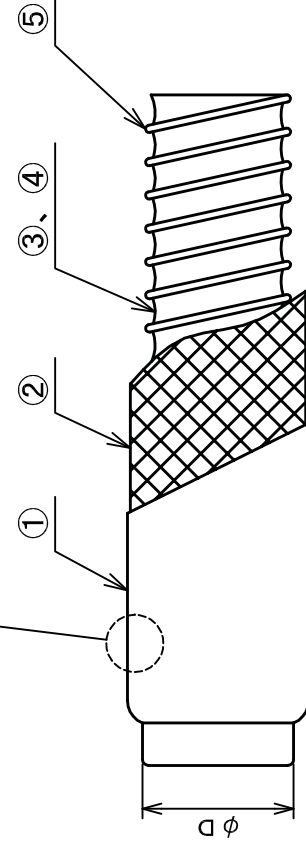
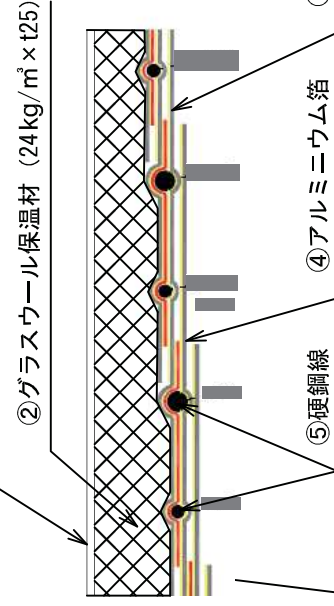
F☆☆☆☆等級

4	硬鋼線	線径 1mm					
3	ポリエステル不織布						
2	ガラスウール保温材 ※1	24kg/m³ × 25mm					
1	アルミニウム+PETフィルム						
No.	品名	備考	数量	L	φD	備考	

名称		ハイホース	
型式	HH24-ACM		
承認	検図	製図	図番
	池上	工藤	17-214004
		FREE	三角法
			日附
			2017.8.1
株式会社 フカガワ			

記号	年月日	備考
△	2011.6.1	詳細図変更
△	・	
△	・	

①アルミニウム+PETフィルム



* ガラスウール保温板はJISのホルムアルデヒド放散による区分 F☆☆☆☆等級を使用しています。

* 端末加工品L寸法は、0.5m・1m・1.5m・2mが標準寸法です。
希望により、10mまで製作可能です。

* 端末加工なしのものは、10mが標準寸法です。

10	400						
9	350						
8	300						
7	250						
6	225						
5	200						
4	175						
3	150						
2	125						
1	100						
No.	φD	L	数量	備考			

5	硬鋼線						
4	アルミニウム箔						
3	4重ワイヤーアルミフレキ						
2	ガラスウール保温板	24kg/m³ × 25mm					
1	アルミニウム+PETフィルム						
No.	品名	備考	数量	L	φD	備考	

名称		ハイホース	
型式	HH24-DECM		
承認	検図	製図	図番
	橋本	工藤	09-214007
		FREE	三角法
			日附
			2009.9.10
株式会社 フカガワ			

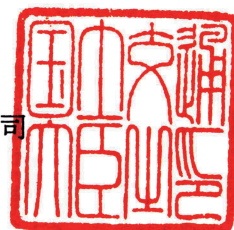


認定書

国住指第 3889 号
平成 22 年 3 月 12 日

株式会社フカガワ本社
代表取締役 深川 富夫 様

国土交通大臣 前原 誠司



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第九号及び同法施行令第 108 条の 2 第一号から第三号まで（不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
NM-2685 (HH-F214/100φ・125φ)
2. 認定をした構造方法等の名称
ガラス繊維ネット入/ポリエチレンテレフタレート樹脂系フィルム張/硬鋼線入
ポリエステルテレフタレート樹脂系フィルム裏張/グラスウール板
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

認定書

国住指第 1366 号
令和元年 9 月 2 日

株式会社フカガワ本社
代表取締役 深川 富夫 様

国土交通大臣 石井 啓



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第九号及び同法施行令第 108 条の 2 第一号から第三号まで（不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
NM-4991 (HH-F214/150φ以上)
2. 認定をした構造方法等の名称
アルミニウム蒸着ポリエチレンテレフタレート樹脂系フィルム・ポリエチレンテレフタレート樹脂系フィルム表張/硬鋼線入ポリエチレンテレフタレート樹脂系フィルム裏張/グラスウールフェルト
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

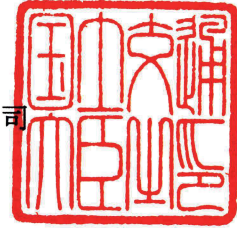


認定書

国住指第 3890 号
平成 22 年 3 月 12 日

株式会社フカガワ本社
代表取締役 深川 富夫 様

国土交通大臣 前原 誠司



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第九号及び同法施行令第 108 条の 2 第一号から第三号まで（不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
NM-2686 (HH-F216/100 φ・125 φ)
2. 認定をした構造方法等の名称
ガラス繊維ネット入／ポリエチレンテレフタレート樹脂系フィルム張／硬鋼線入
ポリエステルテレフタレート樹脂系フィルム裏張／グラスウール板
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

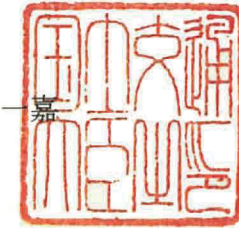
(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

認定書

国住指第 1891 号
令和元年 10 月 28 日

株式会社フカガワ本社
代表取締役 深川 富夫 様

国土交通大臣 赤羽 一嘉



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第九号及び同法施行令第 108 条の 2 第一号から第三号まで（不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
NM-5024 (HH-F216/150 φ以上)
2. 認定をした構造方法等の名称
アルミニウム蒸着ポリエチレンテレフタレート樹脂系フィルム・ポリエチレンテレフタレート樹脂系フィルム表張／硬鋼線入ポリエチレンテレフタレート樹脂系フィルム裏張／グラスウールフェルト
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。



認定書

国住指第2845号
平成 18年 3月 2日

株式会社フカガワ
代表取締役社長 深川 富夫 様

国土交通大臣 北側 一雄



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第68条の26第1項(同法第88条第1項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、同法第2条第九号及び同法施行令第108条の2第一号から第三号まで(不燃材料)の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号

NM-1235 (HH24-ACNN)

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

ポリエチレン樹脂系フィルム張/硬鋼線入ポリエステル樹脂系不織布裏張/グラスウール保温板

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

(注意)この認定書は、大切に保存しておいてください。



認定書

国住指第918号
平成 16年 8月 9日

株式会社フカガワ
代表取締役社長 深川 富夫 様

国土交通大臣 石原 伸晃



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第68条の26第1項(同法第88条第1項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、同法第2条第九号及び同法施行令第108条の2第一号から第三号まで(不燃材料)の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号

NM-0811 (HH24-ACM)

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

アルミニウムはく・ポリエチレン系フィルム張/硬鋼線入ポリエステル系不織布裏張/グラスウール保温板

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

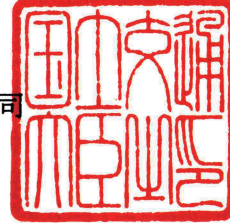
(注意)この認定書は、大切に保存しておいてください。

認定書

国住指第 2198 号
平成 21 年 12 月 25 日

株式会社フカガワ本社
代表取締役社長 深川 富夫 様

国土交通大臣 前原 誠司



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第 20 条の 7 第 4 項（規制対象外のホルムアルデヒド発散建築材料：F☆☆☆☆）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
MFN-2553 (HH-F214 及び HH-F216)
2. 認定をした構造方法等の名称
グラスウール保温筒
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

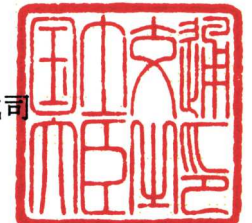
(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

認定書

国住指第 2886 号
平成 21 年 12 月 25 日

株式会社フカガワ本社
代表取締役社長 深川 富夫 様

国土交通大臣 前原 誠司



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第 20 条の 7 第 4 項（規制対象外のホルムアルデヒド発散建築材料：F☆☆☆☆）の規定に適合するものであることを認める。

記

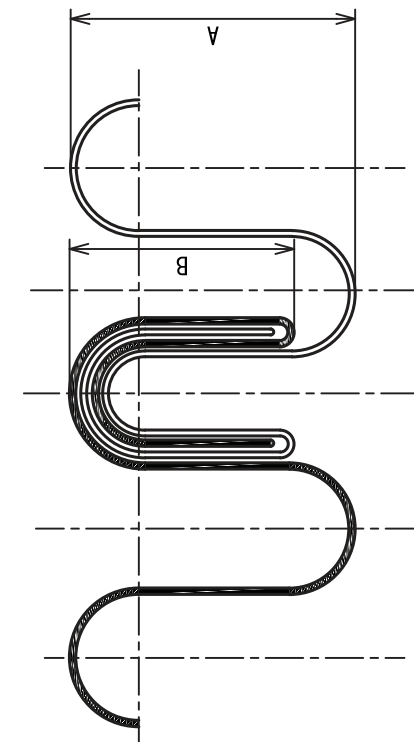
1. 認定番号
MFN-2568 (HH24-ACNN)
2. 認定をした構造方法等の名称
グラスウール保温筒
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

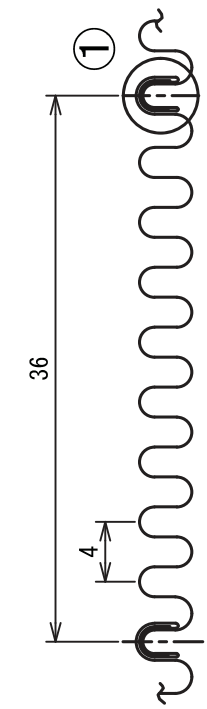
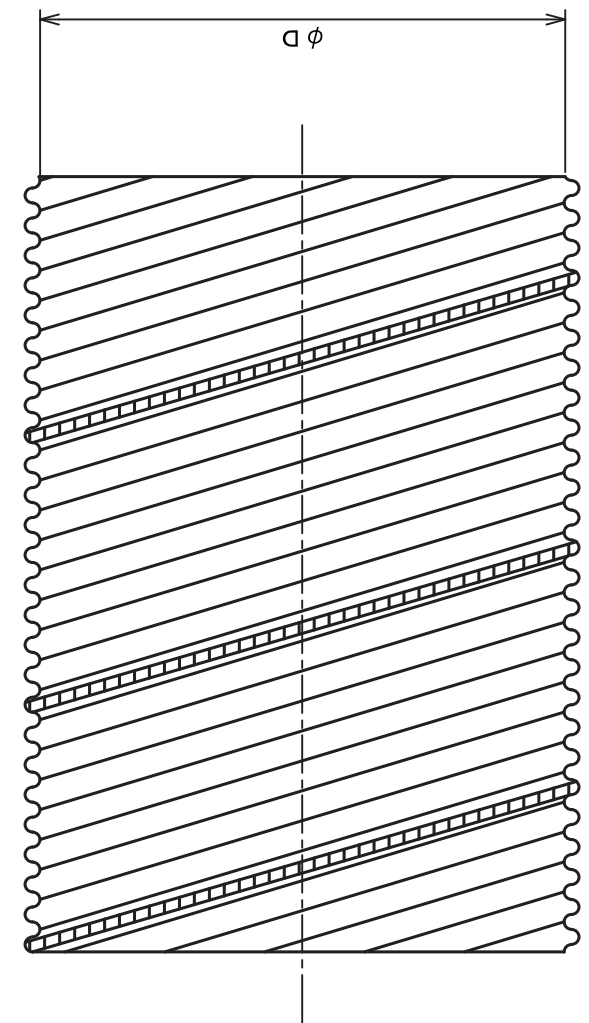
金属系フレキシブルダクト

商品名 / 写真	材質	仕様			
ネオフレキ (NF) 	アルミニウム (不燃材料)	使用温度	-20℃~200℃	最大静圧	+500Pa
		サイズ	φ75~φ400 (25ピッチ) 最長伸長: 約3m		
		用途	一般冷暖房空調及び排気用 低圧用		
		特徴	アルミフレキのスタンダードタイプです。 伸縮自在で簡単に曲げられ形状を保ちます。 コンパクトに圧縮していますので搬入・保管に便利です。		
パワーフレキ (PF) 	アルミニウム (不燃材料)	使用温度	-20℃~200℃	最大静圧	+500Pa
		サイズ	φ100~φ400 (25ピッチ) 最長伸長: 約3m		
		用途	一般冷暖房空調及び排気用 低圧用		
		特徴	ネオフレキの約3倍の強度があります。(当社比較) 伸縮自在で簡単に曲げられ形状を保ちます。 コンパクトに圧縮していますので搬入・保管に便利です。 色はシルバーとブルーの2色から選べます。		
二重アルミフレキ (NF-W) 	アルミニウム 2重構造 (不燃材料)	使用温度	-20℃~200℃	最大静圧	+500Pa
		サイズ	φ100~φ400 (25ピッチ) 最長伸長: 約3m		
		用途	一般冷暖房空調及び排気用 低圧用		
		特徴	アルミニウム2重構造で材フレキの3倍以上の強度があります。(当社比較) 伸縮自在で簡単に曲げられ形状を保ちます。		
マイルズフレキ (MF) 	電気亜鉛めっき鋼板 (不燃材料)	使用温度	-20℃~200℃	最大静圧	+500Pa
		サイズ	φ75~φ400 (25ピッチ) 最長伸長: 約3m		
		用途	一般冷暖房空調及び排気用 低圧用		
		特徴	耐熱性・耐火性に優れています。 伸縮自在で簡単に曲げられ形状を保ちます。 不燃材料 国土交通大臣認定: NM-8500		
ステンレスフレキ (SUS-F) 	ステンレス (SUS 304) (不燃材料)	使用温度	-20℃~400℃	最大静圧	+500Pa
		サイズ	φ100~φ400 (25ピッチ) 定尺: 約2m		
		用途	一般冷暖房空調及び排気用 低圧用		
		特徴	耐熱性・耐火性に優れています。 ステンレス鋼板の為サビにも強いです。 伸縮出来ませんのでご注意ください。 不燃材料 国土交通大臣認定: NM-8499		
ワイヤーアルミフレキ (ALUDEC270) 	アルミ箔 ポリエステル鋼線	使用温度	-30℃~200℃	最大静圧	+2500Pa
		サイズ	ALUDEC112: φ50 定尺10m ALUDEC270: φ75~φ350 (25ピッチ) 定尺10m φ400~φ600 (50ピッチ)		
		用途	一般冷暖房空調及び排気用 低圧用		
		特徴	アルミ3層・ポリエステル2層の5層ラミネート構造で高強度です。 ペンチやカッターで簡単に長さが調節できます。 可とう性(柔軟性)に優れています。 梱包時には0.8mまでコンパクトになります。 ALUDEC112: 不燃材料 国土交通大臣認定: NM-3443 ALUDEC270: 不燃材料 国土交通大臣認定: NM-3445		

※ アルミニウム・鉄・ステンレスは不燃材料として平成12年5月30日建設省告示第1400号にて定められ、不燃認定証は不要になりました。
 ※ 使用温度範囲・最大静圧はメーカー推奨値です。
 ※ NF・PF・NF-W・MFの大口径サイズのご使用については、製品の中心部から伸ばして下さい。両端を持って伸ばすと、ハゼ部分が外れる恐れがあります。ご注意ください。



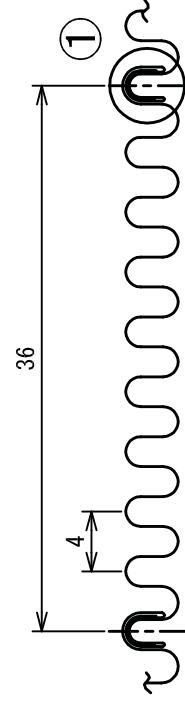
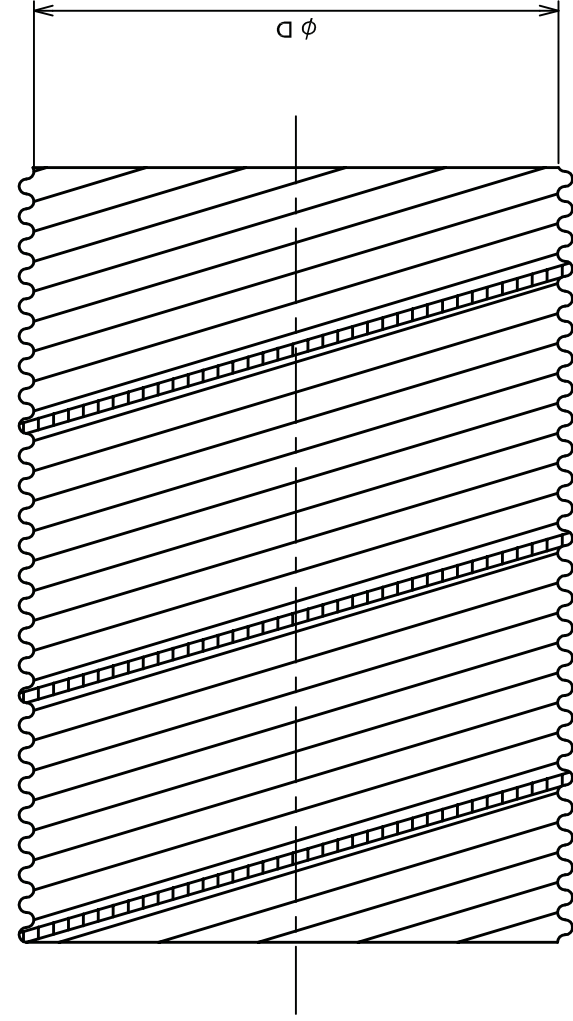
品名	A	B
ネオフレキ	3.8	3



仕様

呼び径寸法	φ75~φ400まで (25mm間隔)
公差	+2 -0 mm
板厚	0.1mm
材質	アルミニウム合金

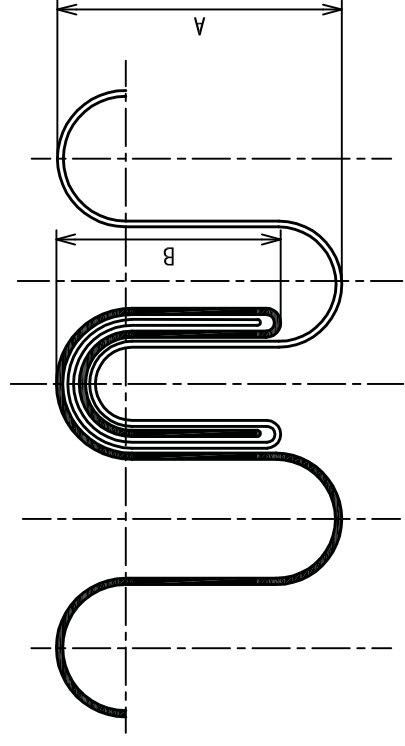
名称	ネオフレキ			
型式	NF			
承認	製図	尺度	番	17-211017
検図	工藤	図法	三角	法
池上	FREE	日附	2017.8.4	
株式会社 深川製作所				



仕様

呼び径寸法	パワーフレキ $\phi 100 \sim \phi 400$ まで (25mm間隔)	パワーフレキブルー $\phi 100 \sim \phi 400$ まで (25mm間隔)
公差	+2 mm -0	+2 mm -0
板厚	0.115mm	0.115mm
材質	アルミニウム合金 (JIS H-400該当品)	アルミニウム合金 (JIS H-400該当品)
表面処理		アルミ用樹脂系皮膜

※アルミニウム合金は、不燃材料です。

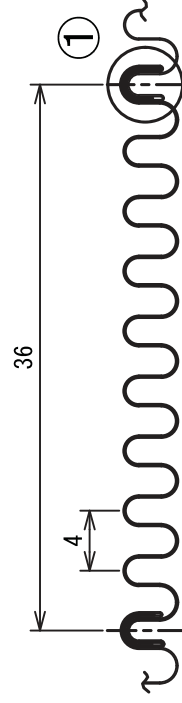
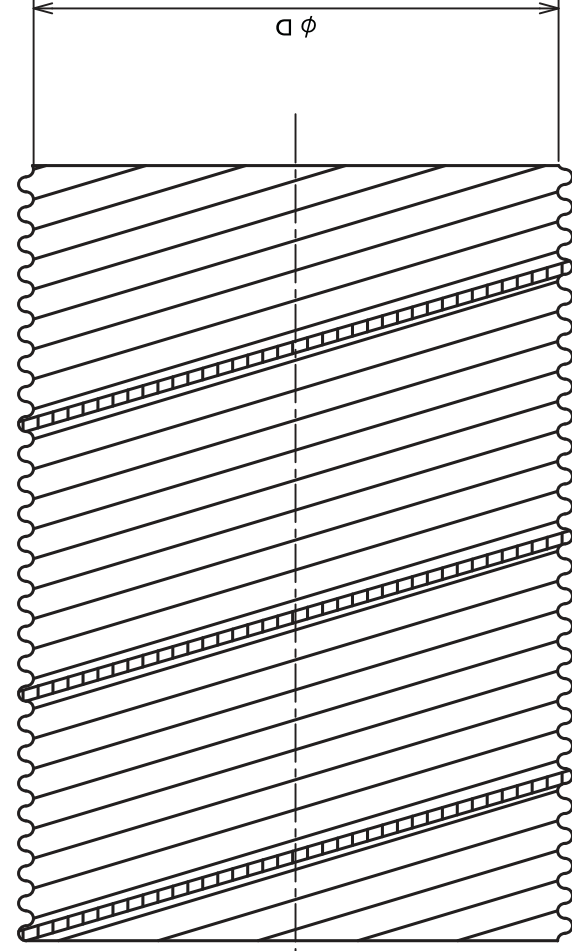


①拡大図

品名	A	B
パワーフレキ パワーフレキブルー	3.8	3

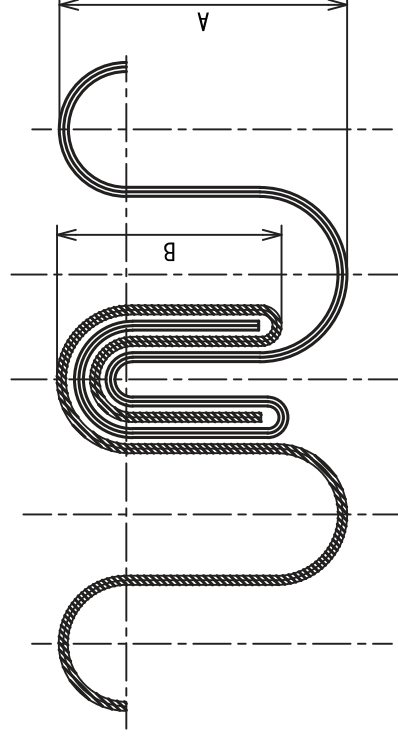
名称	パワーフレキ/パワーフレキブルー			
型式	PF/PF-B			
承認検図	製図	尺度	図番	11-211059
橋本 池上	工藤	FREE	三角法	
		日附		2011.7.7

株式会社 深川製作所



仕様

呼び径寸法	$\phi 100 \sim \phi 400$ まで (25mm間隔)
公差	+2 mm -0
板厚	0.1mmを2枚重ね
材質	アルミニウム合金



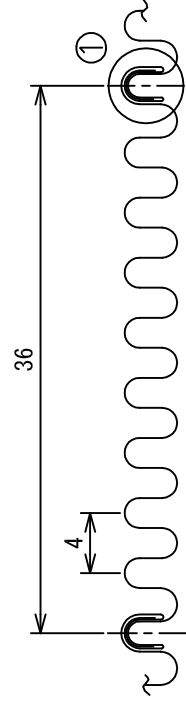
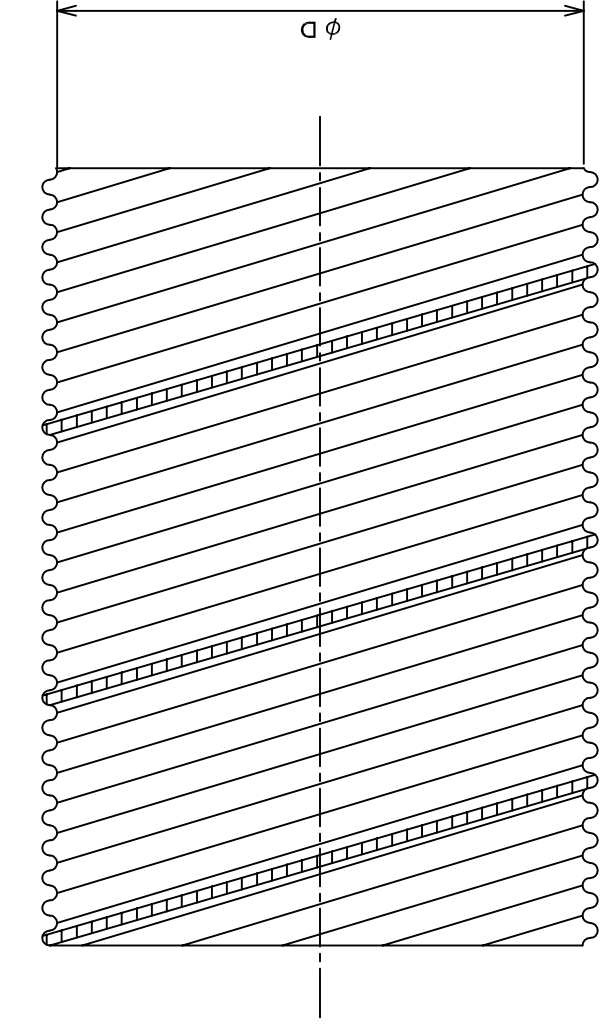
①拡大図

品名	A	B
二重アルミフレキ	3.8	3

記号	年月日	備考
△	・	
△	・	
△	・	

名称	二重アルミフレキ			
型式	NF-W			
承認検図	製図	尺度	図番	15-211014
石橋 工藤	FREE	三角法		
		日附		2015.12.11

株式会社 深川製作所



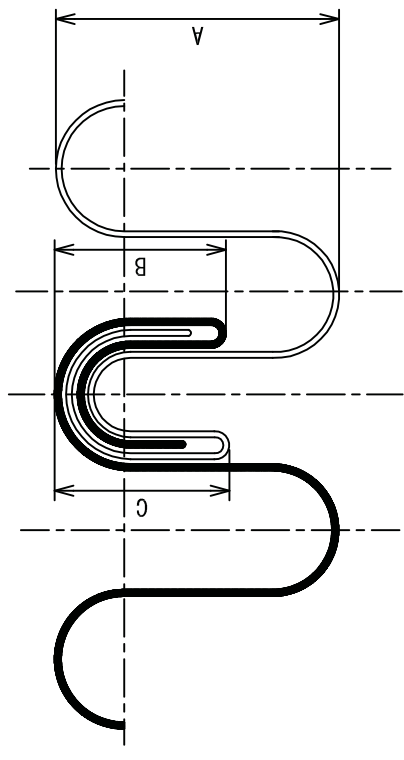
仕様

呼び径寸法	φ75~φ400まで (25mm間隔)
公差	+2 -0 mm
板厚	0.08mm
材質	SPM-電気めっき鋼板

国土交通大臣認定番号：NM-8500

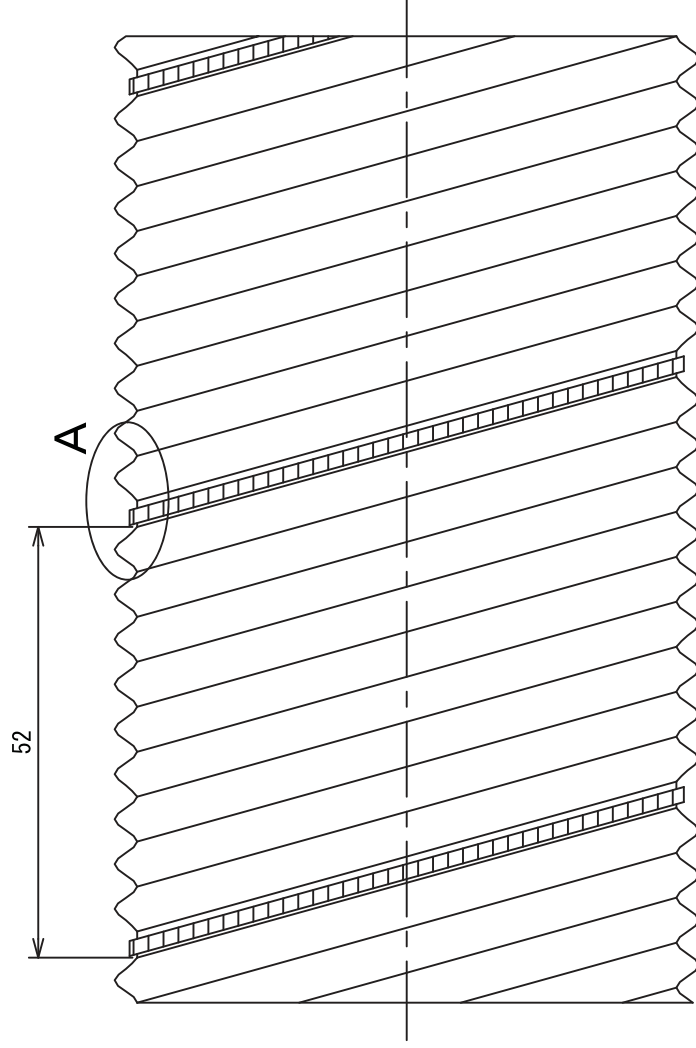
△	・	・	・	2011.8.17	径の追加
△	△	△	△	2011.4.1	名称変更
記号	年	月	日	備考	

名称						マイルズフレキ					
型式						MF (スチールフレキ)					
承認	検図	製図	尺度	図番	08-211013	工藤	FREE	三角法	2008.5.28		
橋本						株式会社深川製作所					



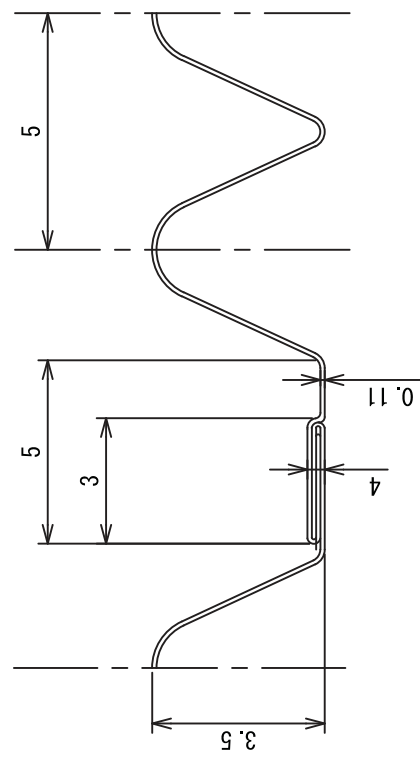
①拡大図

品名	A	B	C
マイルズフレキ	4	2.4	2.6



仕様

呼び径寸法	φ100~φ400まで (25mm間隔)
公差	+2 -0 mm
板厚	0.11mm
材質	SUS304 BA



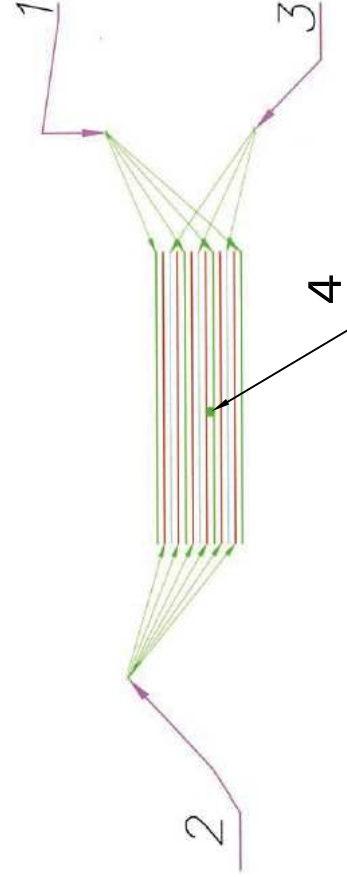
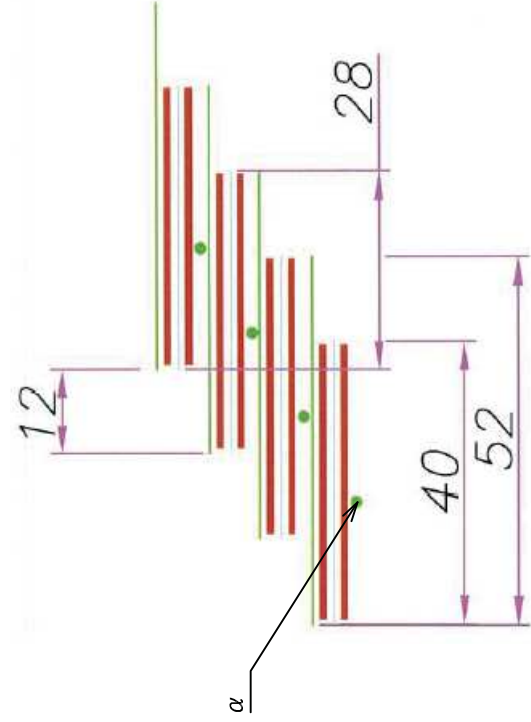
A部 詳細断面図

記号	年	月	日	備考
△	・	・	・	
△	△	△	△	
記号	年	月	日	備考

国土交通大臣認定番号：NM-8499

名称						ステンレスフレキ						
型式						SUS-F						
承認	検図	製図	尺度	図番	19-211021	池上	工藤	FREE	三角法	2019.5.31		
橋本						株式会社深川製作所						

記号	年月日	備考
△	..	
△	..	
△	..	



アルミニウム箔=1
 接着剤=2
 ポリエステルフィルム=3
 硬鋼線=4

No.	品名	備考
4	硬鋼線	
3	ポリエステルフィルム	
2	接着剤	ポリエステル系
1	アルミニウム箔	

No.	呼径	外径	外径公差	内径	φα	数量	備考
1	50	56	-0/+3	54	0.9		

名称		ワイヤーアルミフレキ	
型式		ALUDEC112	
承認	検図	製図	尺度
			図番
			12-211060
橋本	工藤	図法	三角法
		日附	2012.7.24

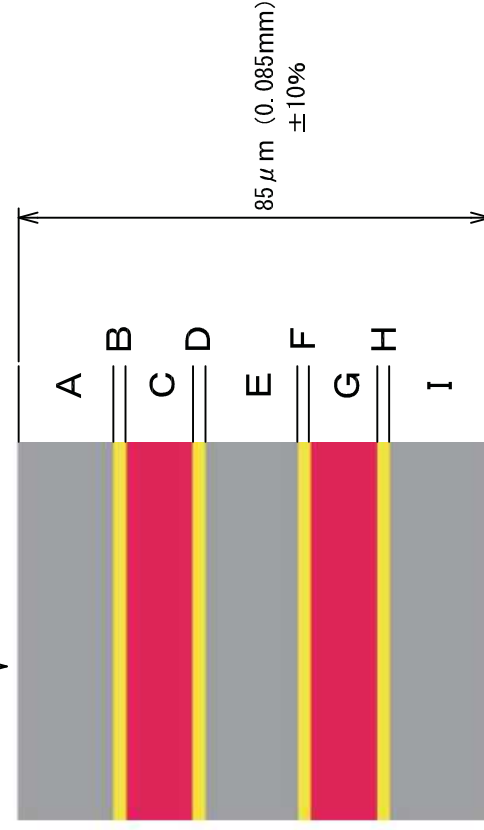
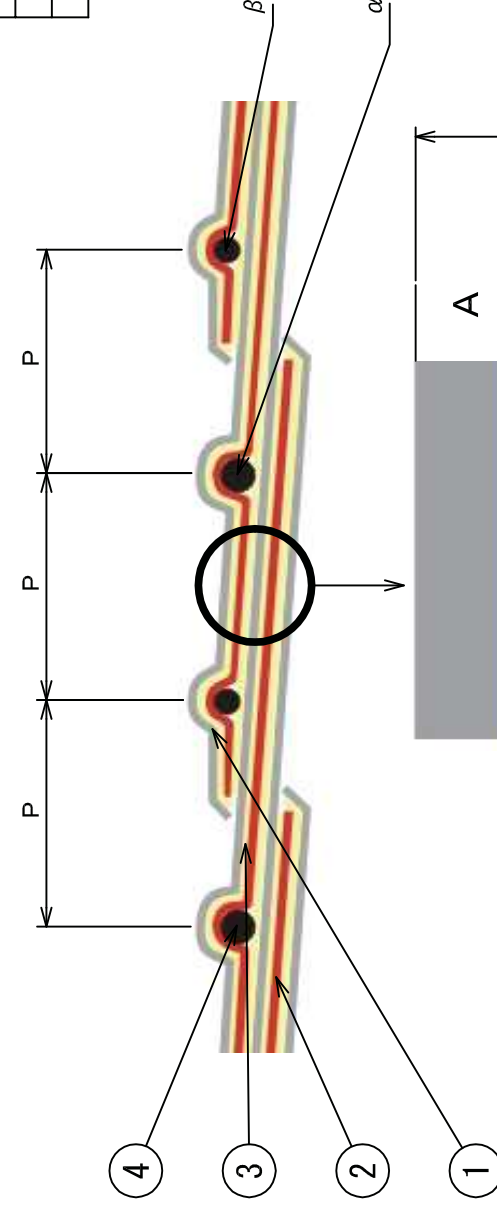


株式会社
フカガワ

No.	呼径	φα	φβ	P	数量	備考
17	600	1.55	0.71	18		
16	550	1.55	0.71	18		
15	500	1.55	0.71	18		
14	450	1.55	0.71	18		
13	400	1.55	0.71	18		
12	350	1.55	0.71	18		
11	325	1.55	0.71	18		
10	300	1.22	0.71	18		
9	275	1.22	0.71	18		
8	250	1.22	0.71	18		
7	225	1.22	0.71	18		
6	200	1.22	0.71	18		
5	175	1.22	0.71	18		
4	150	1.22	0.71	18		
3	125	0.96	0.71	18		
2	100	0.96	0.71	18		
1	75	0.96	0.96	25		

アルミニウム合金箔=A、E、I
 ポリエステル樹脂系フィルム=C、G
 接着剤=B、D、F、H

記号	年月日	備考
△	2013.6.24	番号訂正
△	..	
△	..	



名称		ワイヤーアルミフレキ	
型式		ALUDEC270	
承認	検図	製図	尺度
			図番
			12-211101
石橋	大谷	工藤	三角法
	(調)		日附
			2012.12.20



株式会社
フカガワ

No.	品名	備考
4	硬鋼線	
3	接着剤	ポリエステル樹脂系
2	ポリエステル樹脂系フィルム	
1	アルミニウム合金箔	

国土交通大臣認定番号：NM-3445

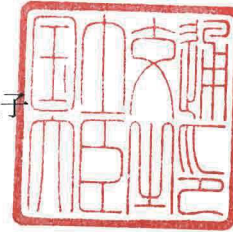


認定書

国住指第 2622 号
平成 14 年 5 月 22 日

株式会社フカガワ
代表取締役社長 深川富夫 様

国土交通大臣 林 寛子



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第九号及び同法施行令第 108 条の 2（不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
NM-8500(MF)
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
亜鉛めっき波形鋼板
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容
別添の通り

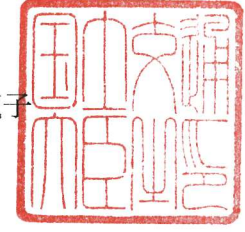


認定書

国住指第 2621 号
平成 14 年 5 月 22 日

株式会社フカガワ
代表取締役社長 深川富夫 様

国土交通大臣 林 寛子



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第九号及び同法施行令第 108 条の 2（不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

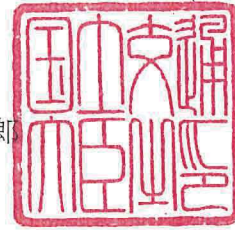
1. 認定番号
NM-8499(SUS-F)
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
ステンレス波形鋼板
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容
別添の通り

認定書

国住指第 422 号
平成 24 年 8 月 9 日

デック・インターナショナル
代表取締役社長 トン・デ・ゴーエ 様

国土交通大臣 羽田 雄一郎



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第九号及び同法施行令 108 条の 2 第一号から第三号まで（不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
NM-3443 (ALUDEC112)
2. 認定をした構造方法等の名称
鋼線入ポリエステル系樹脂フィルム・アルミニウム合金はく
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

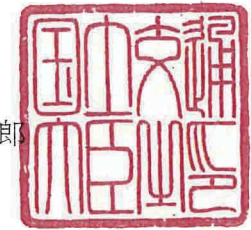
（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

認定書

国住指第 424 号
平成 24 年 8 月 9 日

デック・インターナショナル
代表取締役社長 トン・デ・ゴーエ 様

国土交通大臣 羽田 雄一郎



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第九号及び同法施行令 108 条の 2 第一号から第三号まで（不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
NM-3445 (ALUDEC270)
2. 認定をした構造方法等の名称
鋼線入ポリエステル系樹脂フィルム・アルミニウム合金はく
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

■ ■ 販 売

株式会社 **フカガワ**

営業センター 1 課	〒339-0036	埼玉県さいたま市岩槻区横根188-1	TEL.048-798-8881	FAX.048-798-8061
営業センター 2 課	〒339-0036	埼玉県さいたま市岩槻区横根188-1	TEL.048-798-8891	FAX.048-797-1177
札幌営業所	〒003-0871	北海道札幌市白石区米里一条3-6-2	TEL.011-875-9151	FAX.011-875-3544
新潟営業所	〒950-3134	新潟県新潟市北区新崎700	TEL.025-278-3627	FAX.025-278-3628
水戸営業所	〒311-1114	茨城県水戸市塩崎町34-4	TEL.029-240-5336	FAX.029-240-5338
川口営業所	〒332-8555	埼玉県川口市西青木2-9-5	TEL.048-257-1088	FAX.048-256-9183
戸田営業所	〒335-0035	埼玉県戸田市笹目南町30-2	TEL.048-449-8311	FAX.048-449-8366
東京営業所	〒230-0002	神奈川県横浜市鶴見区江ヶ崎町9-29	TEL.045-582-2030	FAX.045-582-7110
神奈川営業所	〒252-0002	神奈川県座間市小松原2-18-20	TEL.046-266-5771	FAX.046-266-5776
静岡営業所	〒422-8004	静岡県静岡市駿河区国吉田1-8-20	TEL.054-267-3337	FAX.054-265-2828
浜松営業所	〒435-0028	静岡県浜松市南区飯田町135-1	TEL.053-463-2060	FAX.053-463-6618

■ ■ 深川機械販売 株式会社

大阪営業所	〒578-0901	大阪府東大阪市加納5-14-24	TEL.072-889-1888	FAX.072-889-1212
西大阪営業所	〒661-0965	兵庫県尼崎市次屋3-19-22	TEL.06-6495-2700	FAX.06-6495-2701
南大阪営業所	〒599-8253	大阪府堺市中区深阪5-3-44	TEL.072-230-0311	FAX.072-230-0322
広島営業所	〒731-0124	広島県広島市安佐南区大町東2-8-8	TEL.082-836-7766	FAX.082-836-7786
九州営業所	〒812-0888	福岡県福岡市博多区板付1-3-27	TEL.092-451-7871	FAX.092-451-7870
鹿児島営業所	〒891-0115	鹿児島県鹿児島市東開町4-10	TEL.099-263-6001	FAX.099-263-6002
沖縄出張所	〒901-2134	沖縄県浦添市港川495-1	TEL.098-917-5415	FAX.098-917-5416

株式会社 **東北フカガワ**

仙台営業所	〒983-0013	宮城県仙台市宮城野区中野1-2-10	TEL.022-353-6491	FAX.022-786-6509
山形営業所	〒994-0011	山形県天童市北久野本3-2-15	TEL.023-654-5005	FAX.023-654-0528
盛岡出張所	〒020-0616	岩手県滝沢市木賊川475-2	TEL.019-613-3911	FAX.019-613-3915

株式会社 **フカガワエーシーエス**

株式会社 栃木フカガワ	〒322-0026	栃木県鹿沼市茂呂65-1	TEL.0289-72-1121	FAX.0289-72-1120
株式会社 千葉フカガワ	〒263-0001	千葉県千葉市稲毛区長沼原町55-2	TEL.043-298-0555	FAX.043-258-1050
株式会社 京都フカガワ	〒613-0023	京都府久世郡久御山町野村東174-1	TEL.075-631-1532	FAX.075-631-1591
株式会社 岡山フカガワ	〒702-8006	岡山県岡山市中区藤崎554-6	TEL.086-274-3162	FAX.086-274-3163
株式会社 熊本フカガワ	〒861-8031	熊本県熊本市東区戸島町974-18	TEL.096-380-0500	FAX.096-380-0502
株式会社 北九州フカガワ	〒800-0219	福岡県北九州市小倉南区曾根新田北7-5-1	TEL.093-474-5611	FAX.093-474-5610

■ ■ 製 造

株式会社 **深川製作所**

R&Dセンター	〒332-8555	埼玉県川口市西青木2-9-5	TEL.048-257-3111	FAX.048-256-6629
川越工場	〒350-0833	埼玉県川越市芳野台2-8-30	TEL.049-223-3311	FAX.049-223-3313
岩槻工場	〒339-0056	埼玉県さいたま市岩槻区加倉292-2	TEL.048-749-8831	FAX.048-749-8832
株式会社 フカガワエーシーエス	〒367-0063	埼玉県本庄市下野堂619	TEL.0495-24-2651	FAX.0495-21-2577
株式会社 ツウキ	〒367-0062	埼玉県本庄市小島南3-5-12	TEL.0495-22-2091	FAX.0495-27-0267
株式会社 福岡スパイラル	〒818-0114	福岡県太宰府市北谷920-7	TEL.092-921-5241	FAX.092-921-5243
株式会社 鹿児島スパイラル	〒891-0115	鹿児島県鹿児島市東開町4-10	TEL.099-263-6001	FAX.099-263-6002

■ ■ 海 外

DuctNet(Thailand)Co.,Ltd.TIP7 789/13 Moo9 Bangpla Bangplee
Samutprakarn 10540,Thailand,

TEL.+66-2136-2888

FAX.+66-2136-2891