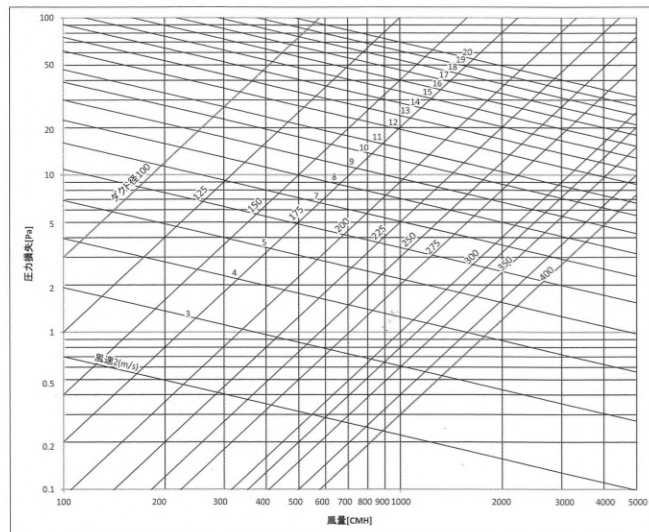
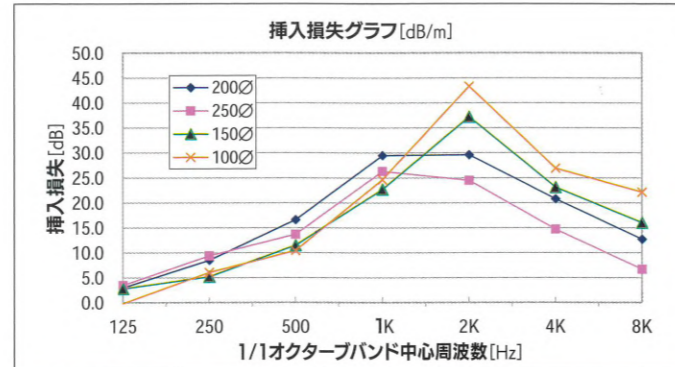


●テクニカルデータ

[圧力損失]



[消音効果]

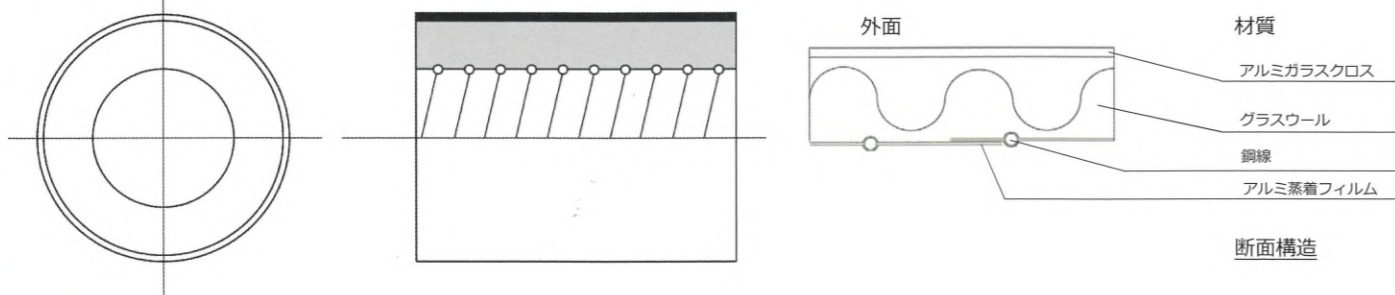


周波数 [Hz]	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100φ	-0.2	6.0	10.4	24.6	43.3	26.9	22.1
150φ	2.8	5.2	11.5	22.7	37.2	23.1	16.0
200φ	3.0	8.5	16.6	29.5	29.6	20.8	12.7
250φ	3.5	9.4	13.7	26.3	24.5	14.7	6.7

高圧レベル 1/1オクターブバンド中心周波数[Hz]  
\*1m点での挿入損失[dB]

●図面

(1) 構造



●主な仕様

不燃認定	NM-3753
F☆☆☆☆	(GW) MFN-3332
耐熱温度	-30℃ ~ +120℃
耐風圧	30m/sec
内圧(使用範囲)	-600 ~ +784Pa
断熱材	グラスウール24K/25mm
外装材	アルミガラスクロス
内装材	アルミ蒸着フィルム

[定価表]

径	円/本(税別)	
	10m定尺	10m定尺
50φ	※¥31,600	225φ ¥48,500
75φ	※¥31,600	250φ ¥52,000
100φ	¥21,400	275φ ¥60,200
125φ	¥24,400	300φ ¥63,500
150φ	¥28,700	325φ ¥74,400
175φ	¥36,200	350φ ¥78,100
200φ	¥41,400	400φ ¥98,700

※販売未定 平成27年7月現在

⚠ 本製品のご利用の際には、施工説明書をよく読んで上でご利用ください。

お問い合わせ先はこちら

**山田株式会社**

〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦2-17-17  
TEL:045-785-1177 FAX:045-785-2900

インターネットの情報もご覧ください  
<http://www.yamada-kk.com>

輸入元:株式会社エスコ

# Ride Flex-EX

保温付フレキシブルダクト

不燃認定品 ● 国土交通省認定不燃材料 NM-3753

(FD145-Y)



## 軽量・屈曲・伸縮性・施工性UP

抜群の強度と自在性で、確実に風を運びます

- 内部ダクトを多重化、ワイヤーピッチ25mmで強度が向上
- 軽量・保温工事不要で施工効率向上
- 外装ジャケットは、アルミガラスクロスで安心の強度が更に向上
- 圧縮搬入で搬入コスト、継手減少で材料コストの削減



山田株式会社