

高性能空調フレキシブルダクト「だくとんN」 断熱性能・環境性能に磨きをかけて新登場!

発売以来ご好評いただいている「だくとん」の断熱タイプが新しく生まれ変わります。

断熱材にホルムアルデヒドを含まない細繊維グラスウール(平均繊維径4.5~5 μ)を採用することにより、断熱性能が大幅に向上するとともに、地球環境にも優しいダクトとなりました。

空調フレキシブルダクト「だくとんN」

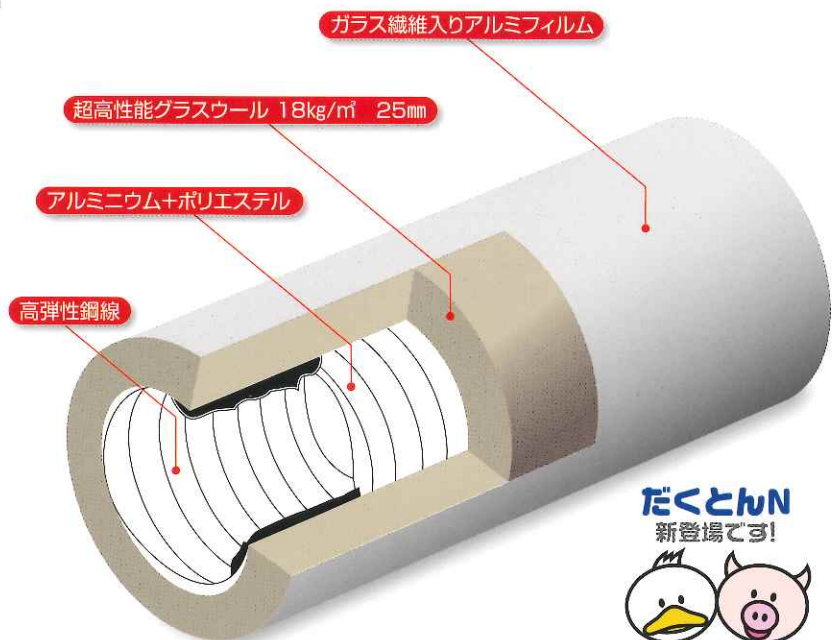
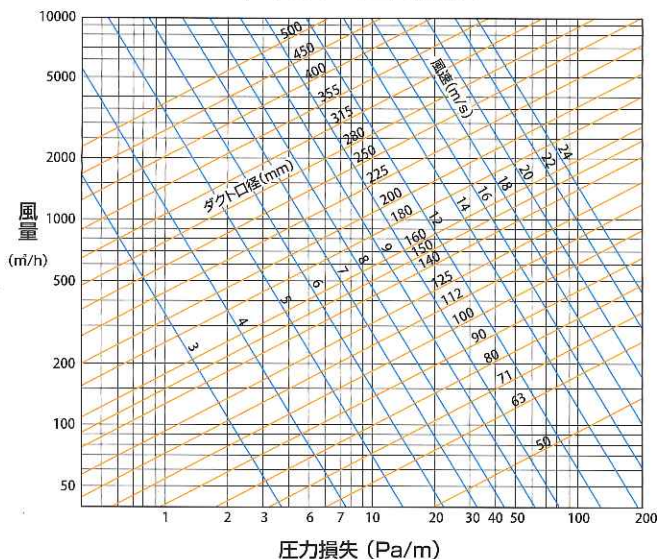
ducton N

国土交通省不燃認定「NM-4511」及び、F☆☆☆☆認定取得の「断熱タイプ」



- 断熱材にホルムアルデヒドを含まない、超高性能グラスウール 18kg/m³(熱伝導率 0.033 W/m \cdot K)厚さ25mmを採用し、より高断熱を実現しました。
- 外装材のアルミフィルムにガラス繊維(線径 0.003mm)を縦横 14mmピッチで編み込み外装材を強化することができました。
- 軽量かつコンパクト、10mの製品を1.5mのダンボールに圧縮梱包し、現場への配送を容易にし、在庫負担も軽減しました。
- 内装材にはアルミニウムとポリエステル製の2層フィルムを採用し、熱及び湿気に強いポリウレタン系樹脂接着剤を使うことで、剥がれにくく有毒物質を含まない構造となっています。
- 鋼線は銅をコーティングした高弾性鋼線を使用し、巻きピッチを 25mmにしたことで、ダクト内の強度が高くなっています。

直管部の送風特性





低価格設定の[非断熱タイプ]は 断熱不要部分への使用で建築コストを低減

- 軽量かつコンパクト、10mの製品を70cmのダンボールに縮小梱包してあるので、現場への持ち運びはもちろん、在庫保管も容易にできます。
- アルミニウムとポリエステルを2層でコーティングし、破れにくい構造となっています。
- 火に強く、塩ビコーティングをしていないので、万が一、火災が発生した場合でも有毒ガスを発生させません。
- 鋼線は銅をコーティングした高弾性鋼線を使用し、巻ピッチを20mmに狭めたことにより、ダクトの強度を高めています。



■だくとんN(断熱タイプ)価格表

品名	呼径(mm)	長さ(m)	価格(円)
GDF-50N	50φ	10	9,500
※GDF-75N	75φ	10	8,800
GDF-100N	100φ	10	11,000
GDF-125N	125φ	10	13,500
GDF-150N	150φ	10	15,500
※GDF-175N	175φ	10	19,500
GDF-200N	200φ	10	21,000
※GDF-225N	225φ	10	24,500
GDF-250N	250φ	10	27,500
※GDF-275N	275φ	10	31,000
GDF-300N	300φ	10	33,000

※印の商品は受注生産となりますので、納期をご確認ください。

■だくとんN(断熱タイプ)カット品価格表

単位:円

1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m
2,250	3,550	4,360	5,930	6,890	7,840	9,050
—	—	—	—	—	—	—
2,600	4,120	5,050	6,870	7,980	9,080	10,180
2,850	4,680	5,780	7,980	9,300	10,620	11,950
3,090	5,230	6,520	9,080	10,620	12,160	13,700
—	—	—	—	—	—	—
3,710	6,600	8,350	11,830	13,920	16,010	18,100
—	—	—	—	—	—	—
4,430	8,250	10,550	15,130	17,880	20,630	23,380
—	—	—	—	—	—	—
5,050	9,630	12,380	17,880	21,180	24,480	27,780

■だくとん(非断熱タイプ)価格表

品名	呼径(mm)	長さ(m)	価格(円)
ALF-50	50φ	10	5,800
ALF-75	75φ	10	5,800
ALF-100	100φ	10	6,000
ALF-125	125φ	10	7,300
ALF-150	150φ	10	8,300
ALF-175	175φ	10	9,800
ALF-200	200φ	10	11,500

■だくとんN(断熱タイプ)仕様表

主材質			使用温度範囲	使用圧力範囲	使用最大風速	梱包
内側材質	断熱材	外側材質				
アルミニウム +ポリエステル	GW 18kg/m ² 25mm	アルミニウム +ガラス繊維	-30℃~ 140℃	正圧 3000Pa 負圧 500Pa	30m/s	10m 圧縮梱包 (1.5m)*

※100φ以上のダクト

■だくとん(非断熱タイプ)仕様表

主材質			使用温度範囲	使用圧力範囲	使用最大風速	梱包
材質	ワイヤー	接着				
アルミニウム +ポリエステル	高弾性鋼線 (銅コーティング)	ポリウレタン系 樹脂接着剤	-30℃~ 140℃	正圧 2500Pa 負圧 500Pa	30m/s	10m 1梱包 (70cm)*

※75φ以上のダクト



だくとんチューブ

小口径の換気ダクトの要望に応じて、だくとんチューブを発売しました。
断熱材にポリエステルウール厚さ10mmを使用し、断熱効果を高めると同時に外径が70mmと小さいため、狭い場所への施工を可能にしました。

■だくとんチューブ価格表

品名	呼径(mm)	長さ(m)	価格(円)
PDF-50	50φ	10	9,500

■だくとんチューブ仕様表

主材質			使用温度範囲	使用圧力範囲	使用最大風速
内側材質	断熱材	外側材質			
アルミニウム +ポリエステル	ポリエステル 10mm	アルミニウム +ガラス繊維	-30℃~ 120℃	正圧 2000Pa 負圧 500Pa	30m/s

Hicki

日置株式会社 本社 〒165-0021 東京都中野区丸山2-1-11
TEL 03(3336)6161(代) FAX 03(3338)9097
八王子 〒192-0045 東京都八王子市大和田町3-4-20
工場 TEL 0426(44)9043 FAX 0426(44)2870
(株)日置パッキング製作所 〒359-0011 所沢市南永井585
TEL 0429(45)7066 FAX 0429(45)7067