

トヨダクト AL-N



不燃品

特長

- 軽量で丈夫、切断・接続や曲げやすさ等、強度も扱いやすさとも優れています
※平成12年建設省告示第1400号により、アルミニウムは不燃材料として定められました

規格

品名	規格	梱包数(本)	引伸し長さ(m)
トヨダクト AL-N	75	6	4
	100	6	
		12	
	125	6	
	150	6	
	175	4	
	200	2	
	250	2	
	300	1	
	350	1	3.5

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

規格	最小曲り半径(mm)	最大風速(m/sec)	静圧(mmH ₂ O)	通気温度限界(°C)	縮み比
75	80	15	-15 }	-30 }	約1/4
100	100				
125	125				
150	150				
175	175				
200	200				
250	250				
300	500				
350	600				

トヨダクト AL-N(不燃)



不燃品

特長

- 旧建設省不燃認定取得品です
※昭和45年建設省告示第1828号に基づく
- 認定番号「NM-9672」

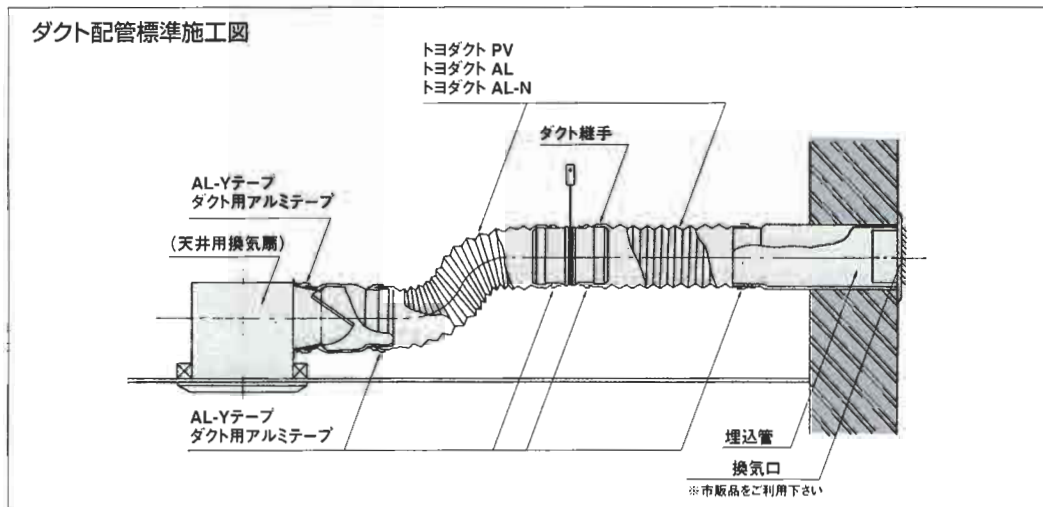
規格

品名	規格	梱包数(本)	引伸し長さ(m)
トヨダクト AL-N 不燃	100	6	3.5
	150	6	

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

規格	最小曲り半径(mm)	最大風速(m/sec)	静圧(mmH ₂ O)	通気温度限界(°C)	縮み比
100	100	15	-15 }	-30 }	約1/4
150	150		+300	+200	

ダクト配管標準施工図



トヨダクト PV



脱鉛品

特長

- 伸縮自在で、色々な曲がり部の配管が可能です
- 塩化ビニル樹脂製ですので、酸・アルカリに対して抵抗力があります

規格

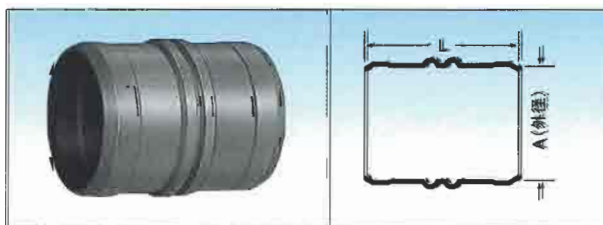
品名	規格	梱包数(本)	引伸し長さ(m)
トヨダクト PV	75	4	5
	100	6	
	125	2	
	150	4	
	175	2	
	200	2	
	250	2	
300	1		

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

規格	最小曲り半径(mm)	最大風速(m/sec)	静圧(mmH ₂ O)	通気温度限界(°C)	縮み比
75	55	15	-15 } +100	-28 } +90	約1/6
100	70				
125	85				
150	100				
175	120				
200	140				
250	150				
300	-				

ダクト継手

ダクトどうしを継ぐ場合のPE製継手



品名	規格	寸法(mm)		梱包数(個)
		L	A	
ダクト継手	100	130	99	12
	150	130	149	6

トヨダクト AL



特長

- ポリエステルフィルムにアルミ箔をラミネートした難燃性のダクトです
- 伸縮自在で、色々な曲がり部の配管が可能です

規格

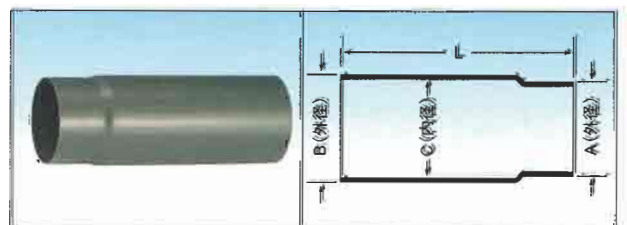
品名	規格	梱包数(本)	引伸し長さ(m)
トヨダクト AL	100	6	5
	117	6	
	125	6	
	150	4	
	200	2	

物性 (物性数値は代表値であり、保証値ではありません)

規格	最小曲り半径(mm)	最大風速(m/sec)	静圧(mmH ₂ O)	通気温度限界(°C)	縮み比
100	60	15	-15 } +300	-30 } +200	約1/7
117	70				
125	75				
150	90				
200	120				

埋込管

吹出口の壁に埋込む塩ビ製管



品名	規格	寸法(mm)				梱包数(個)
		L	A	B	C	
埋込管	100	280	99	104	99	12
	150	280	149	154	149	6