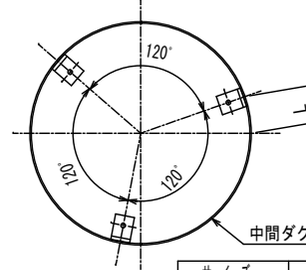


落下防止取付要領図

L金具取付要領図
(天井伏図)



サイズ	L
#12.5, #15	25
#20	23
#25, #30, #35	22

⚠ 注意 最大ネック風速V=6.0m/s以下で御使用下さい。
(上記風速は、平均風速ではありません。)

寸法表	#	U	D	X	O	H	A	B	C	M
	12.5	325	125	127	245	134	45	89	82	40
	15	350	150	152	270	134	45	89	82	40
	20	400	200	202	320	134	45	89	82	40
	25	450	250	252	370	134	45	89	82	40
	30	500	300	302	420	134	45	89	82	40
	35	550	350	352	470	134	45	89	82	40

注意事項

- 1: 中コーンは確実に取付てください
- 2: 中コーンを取付方向と逆方向に回転させ回らないことを確認して下さい
- 3: 中コーンを軽く引き下げて落ちないことを確認して下さい

仕様

材質：ネック及び天板は、亜鉛板又は黒色亜鉛メッキ鋼板
 ※落下防止ワイヤーの最大荷重は、1本あたり約3kgです。

中コーン取付方法

下段取付時・・・中コーンのアーム先端の金具を外コーンのネック下部に接触させて強く回転させます。

上段取付時・・・中コーンのアーム先端の金具を外コーンネック部に接触しますから、そのまま強く押し上げ回転させます。

中コーン取外し方法

上下段に取り付けられている中コーンを上に押し上げ、取付時と反対方向に廻しますと外れます。

※落下防止ワイヤー長さ：500L

※施工の注意事項

ダクト短管をネック部へ挿入する際、φD寸法の範囲を守って下さい。
 上段位置に掛ける際、中途半端に取付く場合があり、中コーンが外れる恐れがありますので中コーン取付方法を厳守願います。

※本図は、公共建築工事標準仕様書の平成19年度版に適用されます。

No.	サイズ	個数	備考	No.	品名	材質	仕上
1				①	外コーン	アルミ形材 1.2t JIS H 4100	ポリ樹脂焼付塗装
2				②	中コーン	鋼板材 0.6t JIS G 3141	ポリ樹脂焼付塗装
3				③	三方アーム	アルミ形材 2.0t JIS H 4100	ポリ樹脂焼付塗装
4				④	二段掛け金具	亜鉛板 1.6t JIS G 3302	ポリ樹脂焼付塗装
5				⑤	スプリングホルダ	鋼板材 1.0t JIS G 3141	ポリ樹脂焼付塗装
6				⑥	ネックリング	鋼板材・亜鉛板 0.6t JIS H 3141/3302	ポリ樹脂焼付塗装

製品名

角型天井吹出口 E 4

尺度

NON

承認

年月日

検図

年月日

細井

年月日

設計

年月日

伊藤

年月日

製図

北村

2013/11/11

静岡アスカ技研株式会社

図番

20120186