

#	U	D	X	O	H	A	B	C	M
12.5	290	125	127	240	115	15	100	80	35
15	340	150	152	290	125	15	110	80	35
20	440	200	202	380	135	20	115	80	40
25	520	250	252	460	145	20	125	80	40
30	610	300	302	550	155	25	130	80	45
35	710	350	352	630	165	25	140	80	50
37.5	780	375	378	700	175	30	145	80	50
40	900	400	403	840	180	25	155	80	55
45	980	450	453	910	185	25	160	80	55

注意事項

- 1: 中コーン又は中パンは確実に取付てください
- 2: 中コーン又は中パ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: 中コーン又は中パ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

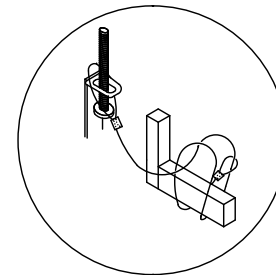
下段取付時・・・中コーンのアーム先端の金具を外コーンのネック下部に接触させて強く回転させます。

上段取付時・・・中コーンのアーム先端の金具が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



落下防止取付要領図

⚠ 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。)

※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	製品名								
1				①	外コーン	アルミ円盤 0.8t JIS H 4000	珪素樹脂焼付塗装	丸型天井吹出口 C2								
2				②	中コーン	アルミ形盤 1.0t JIS H 4000	珪素樹脂焼付塗装									
3				③	三方アーム	アルミ形材 2.0t JIS H 4100	珪素樹脂焼付塗装									
4				④	二段掛け金具	亜鉛板 1.6t JIS G 3302	珪素樹脂焼付塗装									
5				⑤	スプリングホルダ	鋼板材 1.0t JIS G 3141	珪素樹脂焼付塗装									
6				⑥	ネックリング	鋼板材: 亜鉛板 0.6t JIS H 3141/3302	珪素樹脂焼付塗装									
								尺度	NON	承認	検図	細井	設計	伊藤	製図	北村
								静岡アスカ技研株式会社						図番	20120181	