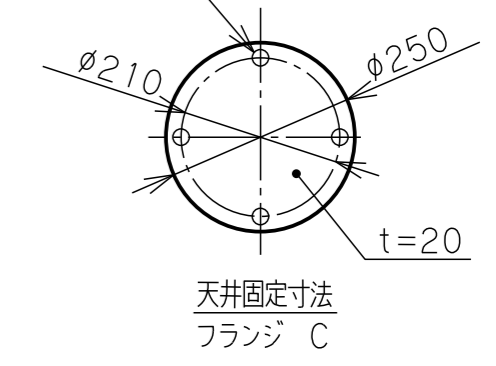


※ 荷重条件	
総質量	330kg
長期荷重	
曲げモーメント	5102 N・m
垂直荷重	4043 N
横荷重	200 N
短期荷重	
曲げモーメント	6161 N・m
垂直荷重	4141 N
横荷重	1911 N

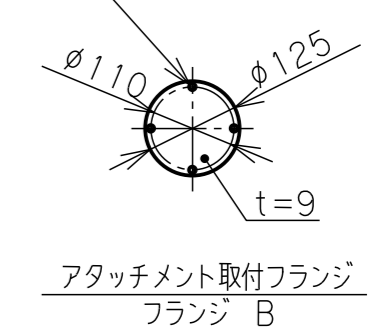
\*総質量とは、本体、支柱、アタッチメント及びフックの質量総計を示す。  
 \*上記荷重は支柱根元中心部の作用力を示す。  
 \*長期荷重とは、JIS B 8821「クレーン鋼構造部分の計算基準」に基づく荷重を示す。  
 \*短期荷重とは、水平方向0.6G、垂直方向0.3Gの地震力に基づく荷重を示す。  
 \*台座は、長期荷重条件で取付部の勾配を1/1000以下とする。



4-φ22 (円周等配)  
M20-F10T以上  
締付トルク  
560N・m



4-φ9 (円周等配)



バラマン仕様	
型式 (アーム比)	BMS-125C (5:1)
最大吊上げ荷重	125kg (アタッチメント含)
最大作業半径	R2190 mm
有効作業範囲	1535 mm
有効作業高さ	1500 mm
最大作業高さ	2000 mm
最大アーム高さ	3278 mm
使用空気圧	0.54MPaG
空気消費量	134NL/min (15secサイクル時目安)
制御方式	
塗装色	本体 標準色【サルビアブルー】 5.5PB4.7/9.4 アタッチメント(付属する場合) 標準色【オレンジ】 10R5.5/14.5
ワーク質量	約 kg
備考	天井固定用支柱: CS-150 付属品: エアセット

※ 注記

- (1) 一次側エアの取合点は、本体上部のエア供給口 (PT1/2ネジ込) とします。  
上記取合点までの接続工事は、お客様御施工範囲とさせていただきます。必ずドライエアーを供給して下さい。
- (2) 天井固定の受梁は、施工範囲外とします。(お客様御施工) 荷重条件を満足するよう充分考慮して御施工願います。

日付		殿
工番		図面
尺度	1/20 台数 式	名称
承認	設計 製図	図番
		BMS-125C 外形寸法図【天井固定型】
		(A2)

