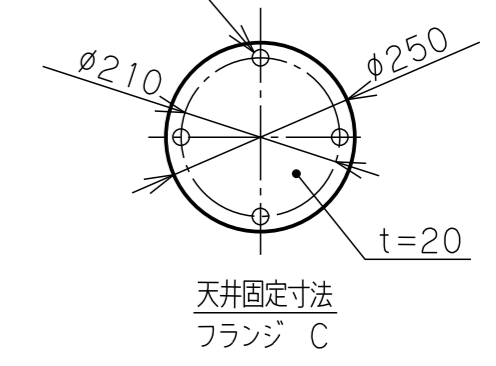


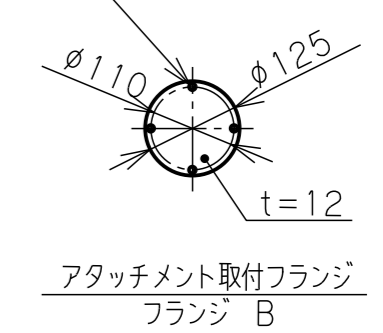
※ 荷重条件	
総質量	約 460 kg
長期荷重	
曲げモーメント	7760 N・m
垂直荷重	5510 N
横荷重	200 N
短期荷重	
曲げモーメント	11400 N・m
垂直荷重	5750 N
横荷重	2650 N

*総質量とは、本体、支柱、アタッチメント及びワー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-150C (6:1)
最大吊上げ荷重	150kg (アタッチメント含)
最大作業半径	R2354 mm
有効作業範囲	1812 mm
有効作業高さ	1656 mm
最大作業高さ	2156 mm
最大アーム高さ	3451 mm
使用空気圧	0.54MPaG
空気消費量	192NL/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	MAX. kg
備 考	天井固定用支柱: CS-150 付属品: エアースセット

※ 注記

(1) 一次側エアーの取合点は、本体上部のエアー供給口 (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 BMS-150C 外形寸法図【天井固定型】
承認	設計 製図	図番
		(A2)

