

※ 荷重条件	
総質量	450kg
長期荷重 曲げモーメント	7100 N・m
長期荷重 垂直荷重	5590 N
長期荷重 横荷重	200 N
短期荷重 曲げモーメント	11000 N・m
短期荷重 垂直荷重	5790 N
短期荷重 横荷重	2650 N

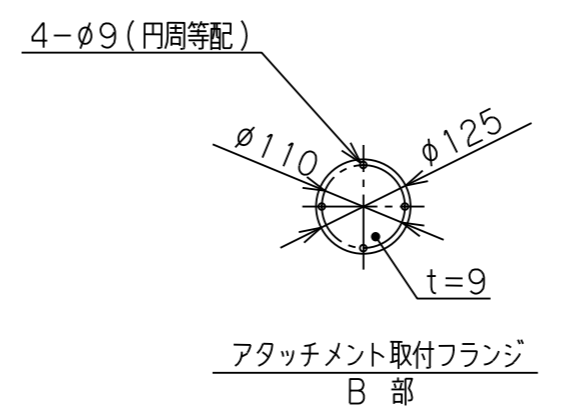
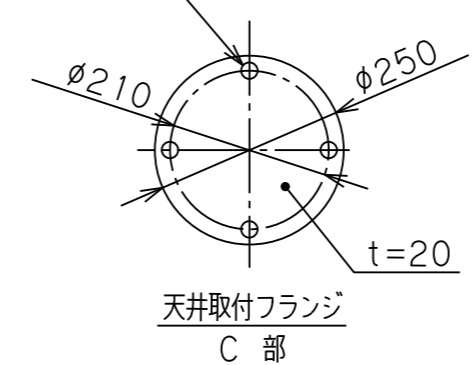
※総質量とは、本体、支柱、アタッチメント及びワークの質量総計を示す。  
 ※上記荷重は支柱根元中心部の作用力を示す。  
 ※長期荷重とは、JIS B 8821「クレーン鋼構造部分の計算基準」に基づく荷重を示す。  
 ※短期荷重とは、水平方向0.6G、垂直方向0.3Gの地震力に基づく荷重を示す。  
 ※台座は、長期荷重条件で取付部の勾配を1/1000以下とする。

**※注記**

(1) 一次側エア取合点は、付属のフィルタレギュレータまたは本体継手の供給口 (PTねじメス)、もしくは付属ゴムホース(10m)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。  
 (荷重条件を図中に示します。)

4-φ22 (円周等配)  
 M20-F 10T以上  
 締付トルク  
 560N・m



バラマン仕様	
型式 (アーム比)	BMC-150W (8:1)
最大吊上げ荷重	142 kg (アタッチメント含)
最大作業半径	R2240 mm
有効作業範囲	1715 mm
有効作業高さ	1520 mm
最大作業高さ	2020 mm
最大アーム高さ	3487 mm
使用空気圧	0.49MPaG
空気消費量	181NL/min (10sec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	支柱: CSC-150W 付属品: フィルタレギュレータ

日付		殿
工番		図面
尺度	1/20 台数 1式	名称
承認	設計 製図	図番
		標準 8:1
		BMC-150W 外形寸法図【天井固定型】
		図番
		(A2)