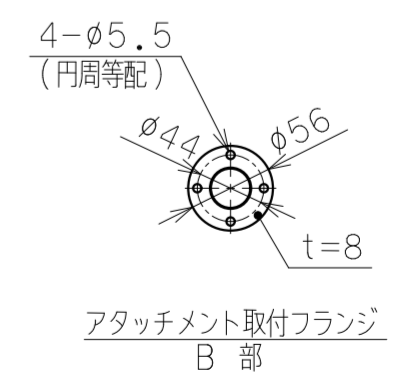
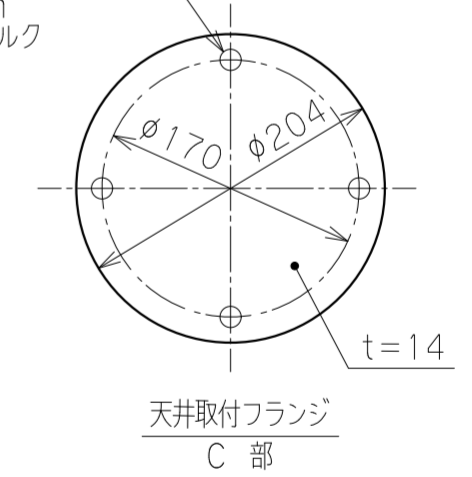


荷重条件	
総質量	120 kg
長期荷重 曲げモーメント	2205 N・m
長期荷重 垂直荷重	2744 N
長期荷重 横荷重	98 N
短期荷重 曲げモーメント	2940 N・m
短期荷重 垂直荷重	2940 N
短期荷重 横荷重	1323 N

*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。

前後ストローク 1540 450
最大作業半径 R1990

4-φ14 (円周等配)
M12-F10T以上
114N・m
締付トルク



バラマン仕様	
型式 (アーム比)	BMS-30C (標準 10:1) 軸回転ストッパー (可変式) 付
最大吊上げ荷重	30 kg (アタッチメント含)
最大作業半径	R1990 mm
前後ストローク	1540 mm
上下ストローク	1300 mm
最大作業高さ	1800 mm
最大アーム高さ	2982 mm
使用空気圧	0.54 MPaG
空気消費量	53 NL/min 10 sec サイクル目安
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
本体質量	約 80 kg
台座質量	約 46 kg (支柱含む)
フック質量	約 kg
備考	支柱: CSS-30 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 BMS-30C 外形寸法図 【天井固定型】
承認	設計 製図	図番
		(A2)

※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。)

