



* 荷重条件	
総質量	345 kg
長期荷重	
曲げモーメント	6300 N・m
垂直荷重	4600 N
横荷重	100 N
短期荷重	
曲げモーメント	9200 N・m
垂直荷重	4900 N
横荷重	2300 N

*総質量とは、本体・支柱・可搬重量総計を示す。
 *上記荷重は短管根元中心部の作用力を示す。
 *長期荷重とは、JISB8821「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。

バラマン仕様	
型式(アーム比)	BMi2S-75C(標準4.17:1) θ軸旋回ストッパー(可変式)付
最大吊上げ荷重	75 kg(アタッチメント含)
最大作業半径	R2480 mm
前後ストローク	1930 mm
上下ストローク	1655 mm
最大作業高さ	2155 mm
最大アーム高さ	3603 mm
最大上下速度	600 mm/s
使用電源	三相 AC200/220V±10% 50/60Hz 3.0kVA
制御方式	
塗装色	本体・台座 F-58(ブルー) G-63(シルバー) 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	天井固定支柱: CSIS-75 付属品: 電源ボックス

※注記
 (1) 一次側電源の取合点は、付属の電源ボックス内接続端子、もしくは付属電源ケーブル(10m)とします。
 (電源プラグ 20A 250V 接地3P 引掛)
 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。
 ボックス内端子台には必ずアース線を接続してください。
 (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。

日付		図面	標準4.17:1 (バランスなし)	殿
工番		名称	BMi2S-75C 外形寸法図【天井固定型】	
尺度	1/25	台数	1式	
承認		設計		
		製図		
		図番		(A2)

