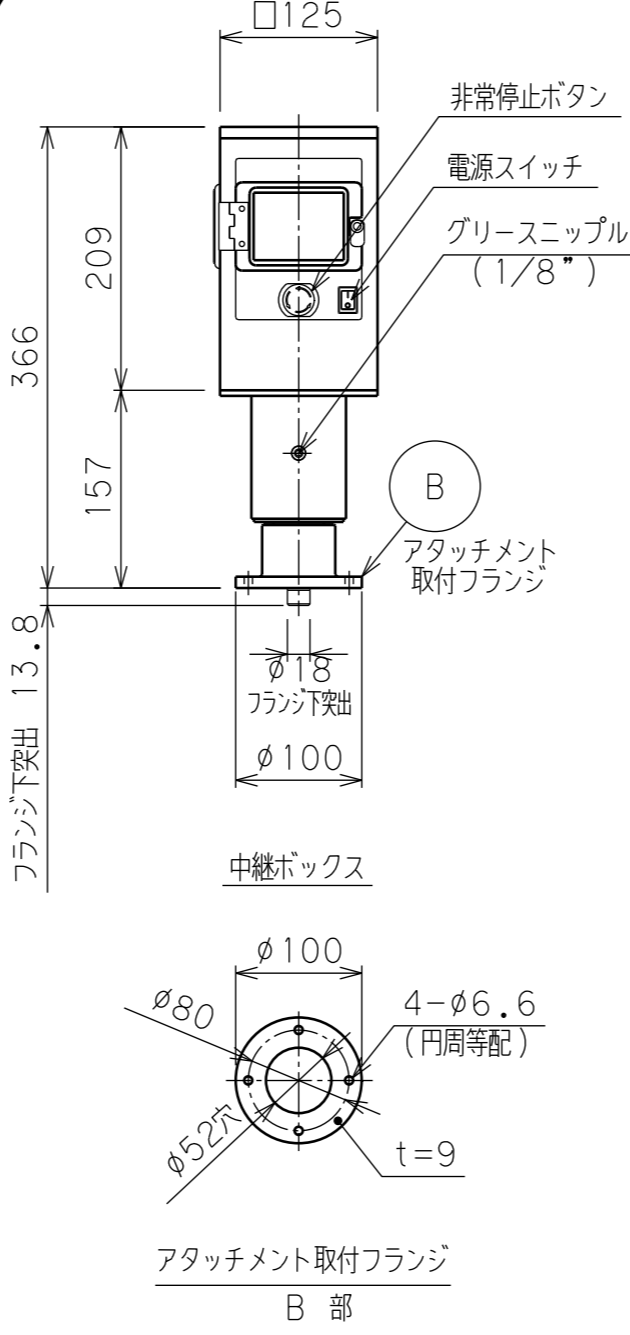
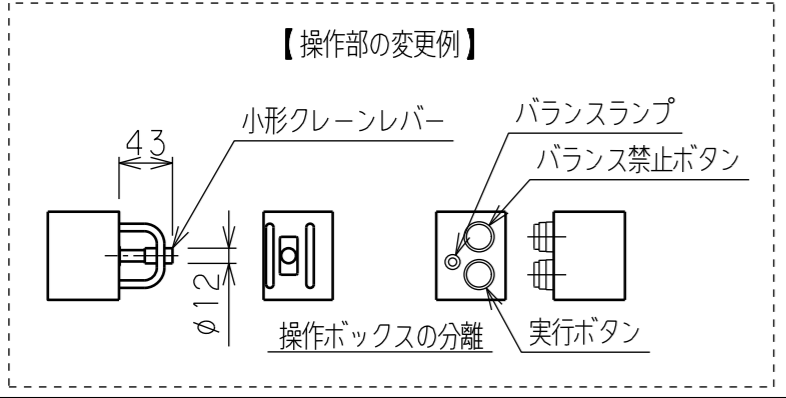
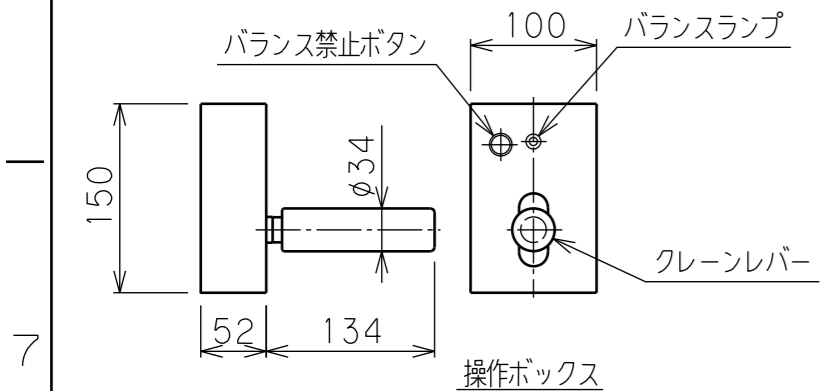
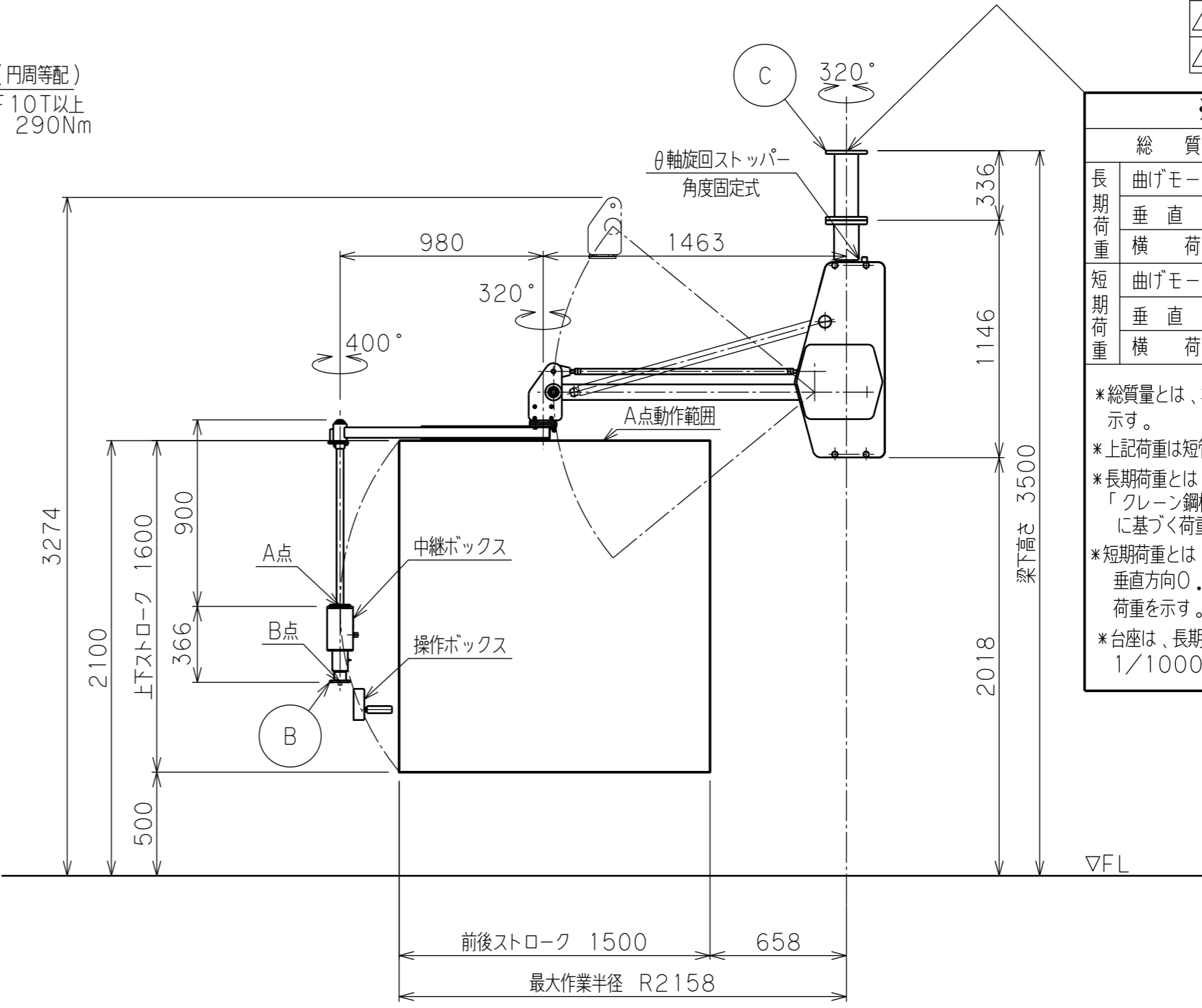
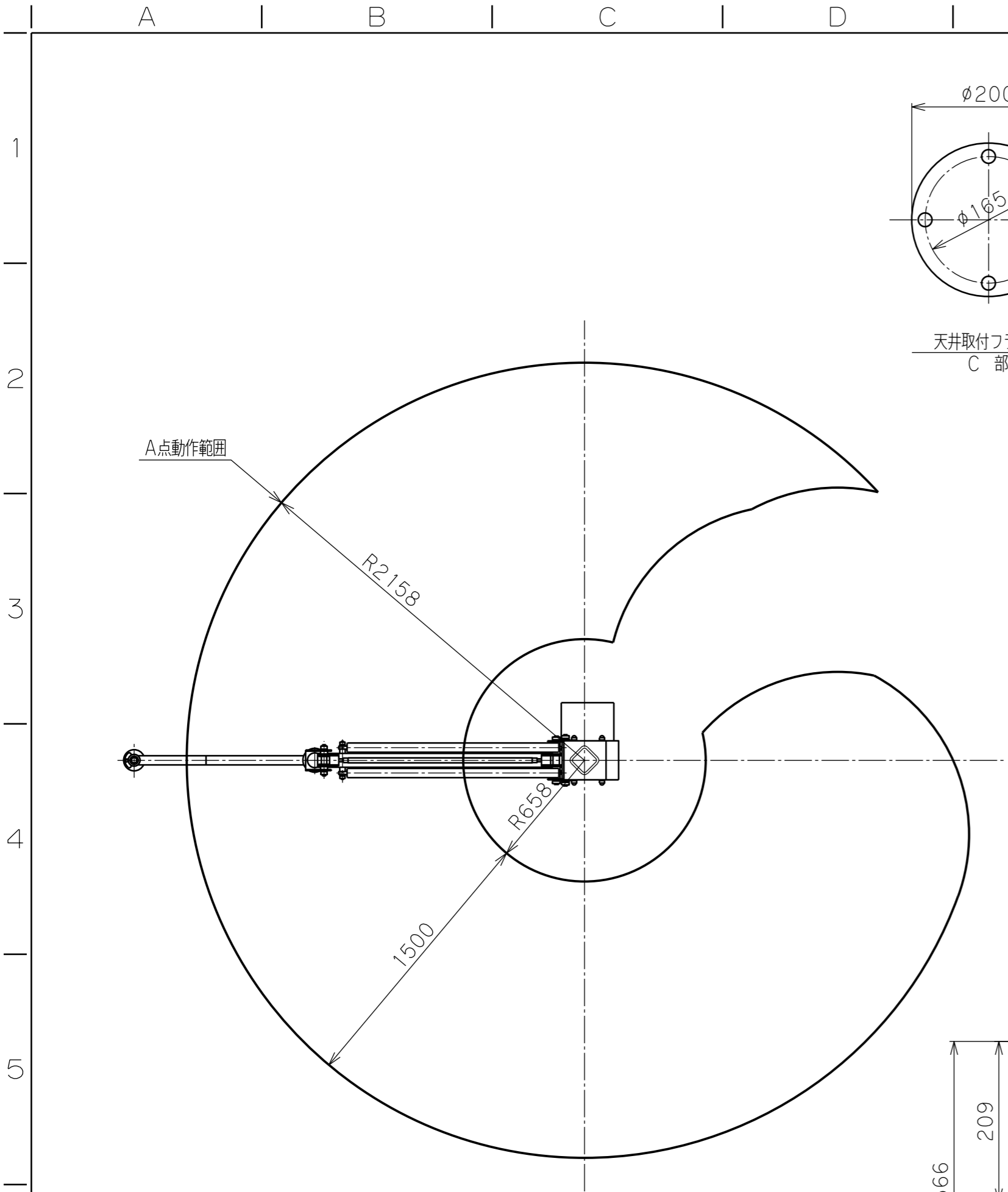


日付	来歴	記入
△		
△		
△		

※ 荷重条件		
総質量	220 kg	
長期荷重	曲げモーメント	2205 N・m
	垂直荷重	2744 N
	横荷重	98 N
短期荷重	曲げモーメント	2940 N・m
	垂直荷重	2940 N
	横荷重	1323 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、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。		



バラマン仕様	
型式 (アーム比)	BMi2S-50C (標準5:1) θ軸回転ストッパー (角度固定式) 付
可搬重量	50 kg (A点下:アタッチメント含む) 38 kg (B点下:アタッチメント含む)
最大作業半径	R2158 mm
前後ストローク	1500 mm
上下ストローク	1600 mm
最大作業高さ	2100 mm
最大アーム高さ	3274 mm
最大上下速度	600 mm/s
使用電源	三相 AC200/220V±10% 50/60Hz 1.3kVA
制御方式	クレーンおよび バランス機能の併用
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
中継・操作ボックス質量	計 12 kg アタッチメントの質量の一部として扱う
ワーク質量	約 kg
備考	天井固定支柱: CSIS-50 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 WF8420K パナソニック)  
 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。  
 (3) B面が偏荷重を受ける場合や、吊荷が大きく不安定な場合は、別途お問い合わせ下さい。

日付		殿
工番		図面
尺度	1/25	台数 1式
承認	設計	製図
名称		バランス付ATT水平
図番		BMi2S-50C 外形寸法図【天井固定型】
		(A2)

