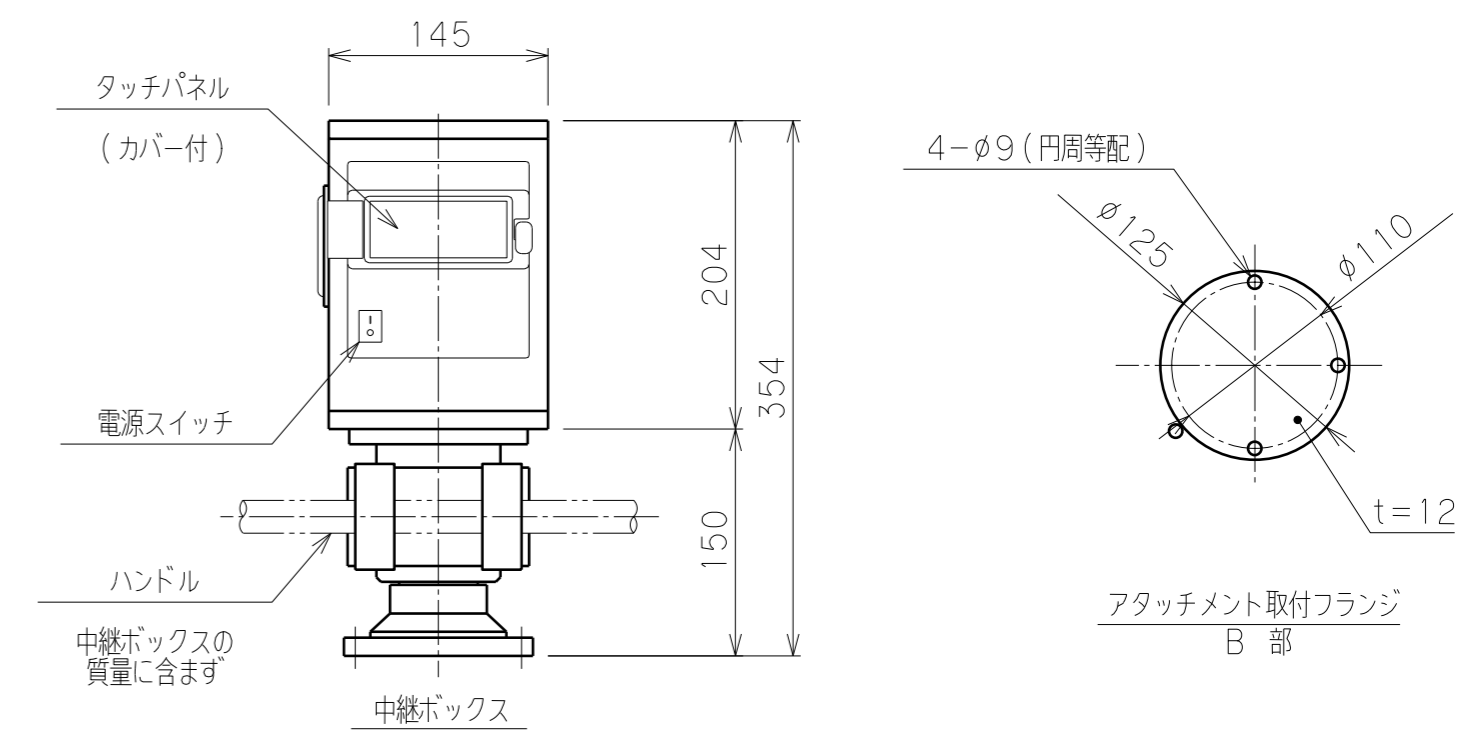


ウルトラバラマン仕様	
型 式	U2BMG-75W(標準8:1) θ軸回転ストッパー(角度固定式)付
可 搬 重 量	75 kg(A点下:アタッチメント含む) 59 kg(B点下:アタッチメント含む)
最大作業半径	R2220 mm
有効作業範囲	1620 mm
有効作業高さ	1600 mm
最大作業高さ	2148 mm
最大アーム高さ	2493 mm
使用空気圧	0.54 MPaG
使用空気量	122 NL/min (10secサイクル時目安)
使用電源	単相 AC85~AC264V 50/60Hz 1A
制御方式	オートバランス制御
塗 装 色	本体・台座標準色【濃い紫みの赤色/白色】 DIC233(大日本インキ化学) 5Y8/1(マンセル値) 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	220 kg
台 座 質 量	400 kg
旋 回 金 具 質 量	4 kg アタッチメントの質量の一部として扱う
中継ボックス質量	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	最大 kg
備 考	旋回金具 付属品:フィルタレギュレータ :電源スイッチボックス :電源プラグ(100V,ケーブル5m付) :片口スパナ



**※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。  
一次側電源の取合点は、付属の電源スイッチボックス内接続端子、もしくは付属電源ケーブル(100V、5m)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。  
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) 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合わせください。

電源スイッチボックス内端子台の詳細

- 端子記号AC1、2に電源線を、Eにアース線を接続してください。  
適合電線 1.25~2.0mm<sup>2</sup> 接続端子 M4
- アース線は必ず接続してください。
- 100Vコンセントからご供給される場合は付属するアース接続可能電源プラグ(ホッキンプラグ:ケーブル5m付)がご利用できます。

日付		殿
工番		図面
尺度	1/25 台数 1式	名称
承認	設計	製図
		図番
		(A2)

