

本品は、アルミニウム合金鋳物を使用しておりますので耐蝕、耐塩性に優れ、且つ軽量で従来の鋳鉄、鋼板製と比べて重量は約1/3です。従って作業現場への持ち運び、取付架台の経済性、クレーンの省略など省力化に役立っております。石油精製、化学プラント、電力、共同溝の新設、増設及び改装工事など幅広くご利用いただいております。

処理する電線が多い場合や、引入口の位置、数などでジャンクションボックスでは対応出来ない場合にご利用ください。通常の配管ではPFねじのB級で加工いたしますが、特別にA級ねじが必要な場合は、PFねじA級またはG3/4とご指示ください。又、厚鋼電線管用のねじ呼び（G16・G22等）でご注文された場合はPFねじB級で加工致します。

#### 水素防爆（d3a）対応品

下記の製品は、水素防爆（d3a）に対応可能です。

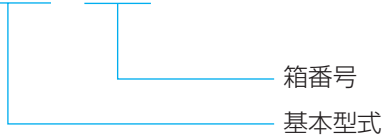
但し、引入口はPFねじのA級での加工となりますので、ご注文の際は水素防爆（d3a）仕様とご指示願います。

また、納期及び価格等は別途お問い合わせください。

#### SPH-11

引入口のケーブルグラントは、  
SXBМ（A級ねじ：特注品）P127  
SXC-B（A級ねじ：特注品）P128  
のどちらかを使用してください。

SPH - □□



#### ■標準仕様

容器材質	アルミニウム合金鋳物
防水パッキン材質	クロロプレンゴム
塗 装 色	メラミン焼付塗装 7.5BG6/1.5(外面)
使用周囲温度	-10℃～+40℃(ただし氷結しないこと)
相対湿度	45%～85%RH(ただし結露しないこと)
標 高	1000m以下

ご注文の際、必ずP52のチェックシートに必要事項を記載願います。  
記載もれのないことをご確認後、ご注文願います。

## 耐圧防爆構造プルボックス

## SPH-11型

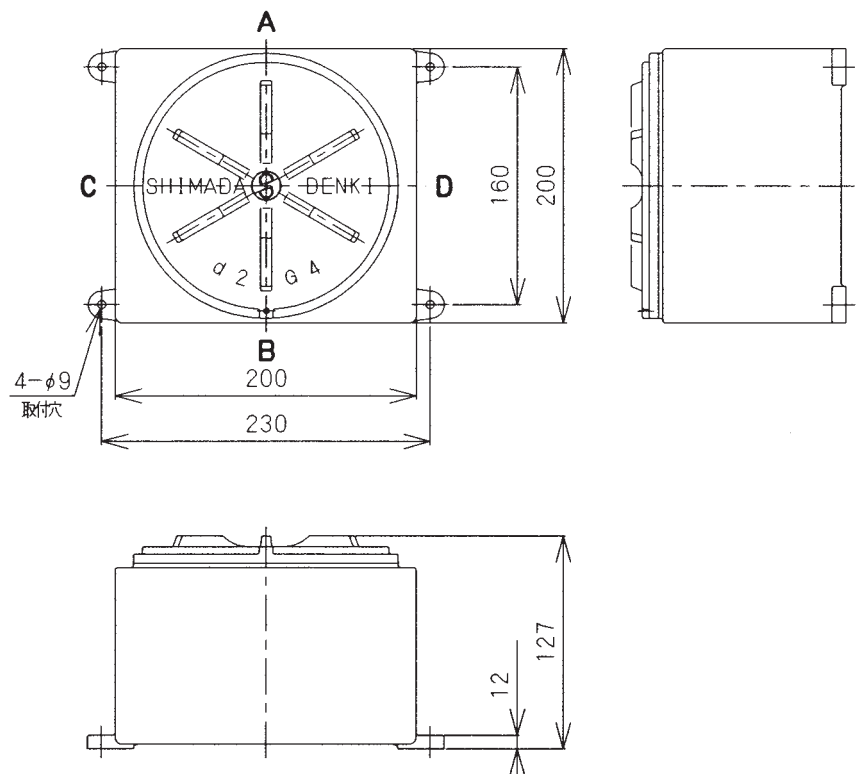
d2

Exd II B

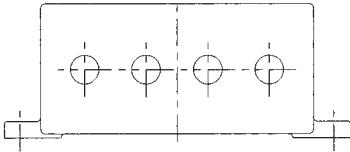
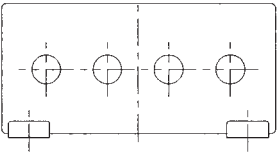
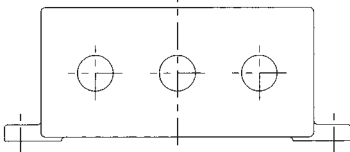
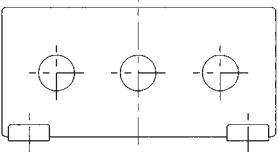
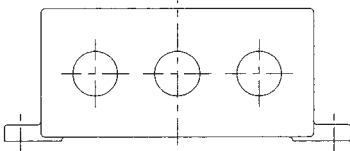
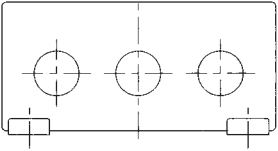
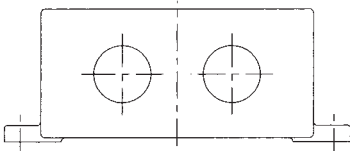
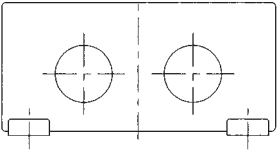
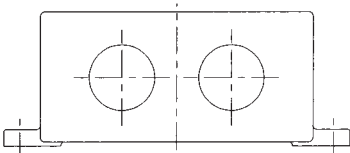
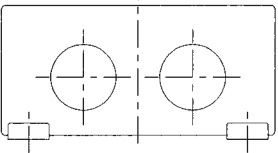
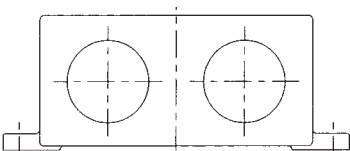
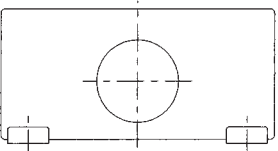
IP54



型式	重量(kg)	納期目安
SPH-11	約5	△



ハブサイズ/引込口最大取付数

16	 <p>A、B面 最大取付数 4</p>	 <p>C、D面 最大取付数 4</p>
22	 <p>A、B面 最大取付数 3</p>	 <p>C、D面 最大取付数 3</p>
28	 <p>A、B面 最大取付数 3</p>	 <p>C、D面 最大取付数 3</p>
36	 <p>A、B面 最大取付数 2</p>	 <p>C、D面 最大取付数 2</p>
42	 <p>A、B面 最大取付数 2</p>	 <p>C、D面 最大取付数 2</p>
54	 <p>A、B面 最大取付数 2</p>	 <p>C、D面 最大取付数 1</p>

引込口は、PFねじ（同一サイズ）のみとしております。但し、Exd II Bの場合はPFねじの他にNPTねじも加工ができます。同一面上にサイズの違うねじを加工する場合はお問い合わせください。

## 耐圧防爆構造プルボックス

### SPH-111型

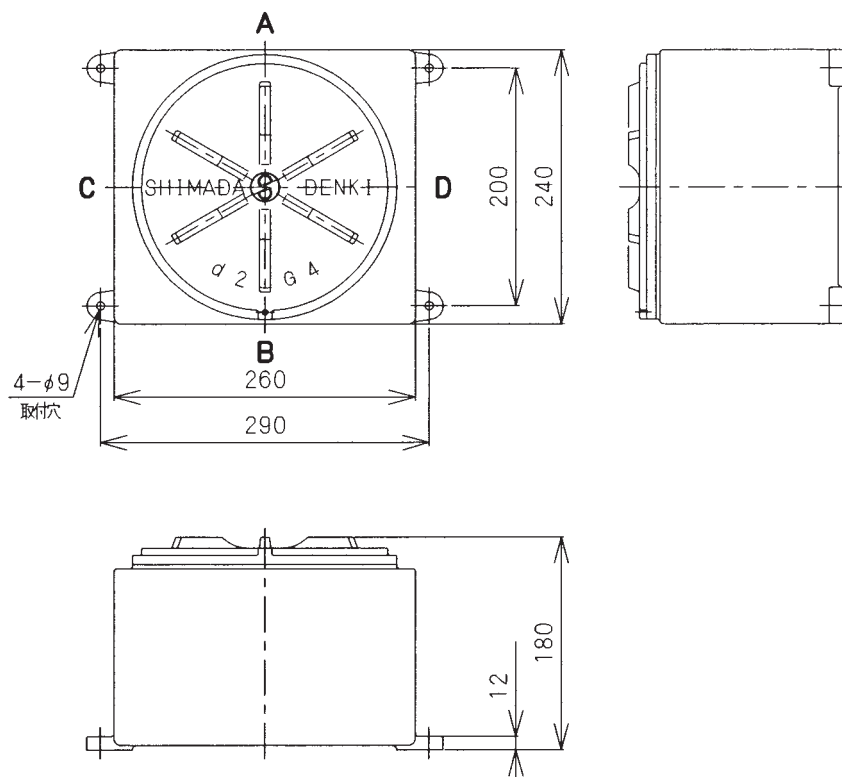
d2

Exd IIB

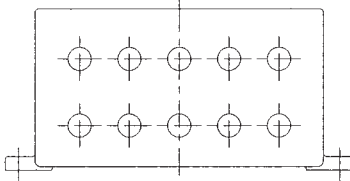
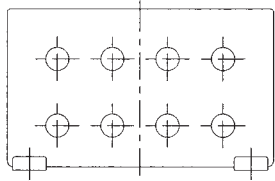
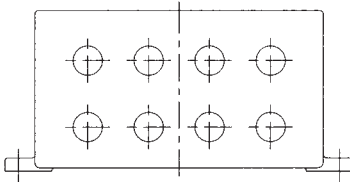
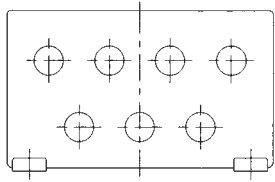
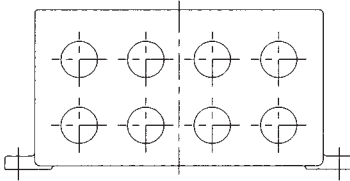
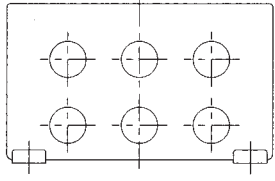
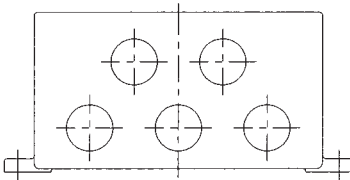
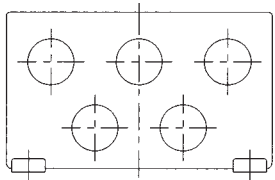
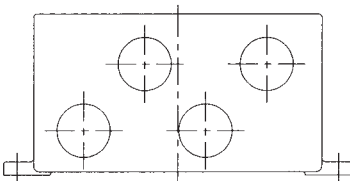
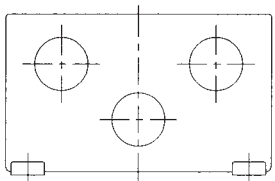
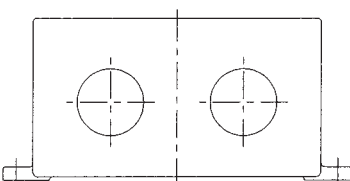
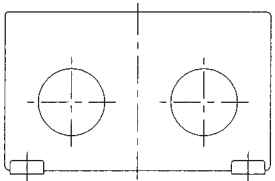
IP54



型式	重量(kg)	納期目安
SPH-111	約11	△



ハブサイズ/引込口最大取付数

16	 <p>A、B面 最大取付数 10</p>	 <p>C、D面 最大取付数 8</p>
22	 <p>A、B面 最大取付数 8</p>	 <p>C、D面 最大取付数 7</p>
28	 <p>A、B面 最大取付数 8</p>	 <p>C、D面 最大取付数 6</p>
36	 <p>A、B面 最大取付数 5</p>	 <p>C、D面 最大取付数 5</p>
42	 <p>A、B面 最大取付数 4</p>	 <p>C、D面 最大取付数 3</p>
54	 <p>A、B面 最大取付数 2</p>	 <p>C、D面 最大取付数 2</p>

引込口は、PFねじ（同一サイズ）のみとしております。但し、Exd II Bの場合はPFねじの他にNPTねじも加工ができます。同一面上にサイズの違うねじを加工する場合はお問い合わせください。

# 1

接続箱

## 耐圧防爆構造プルボックス

### SPH-12型

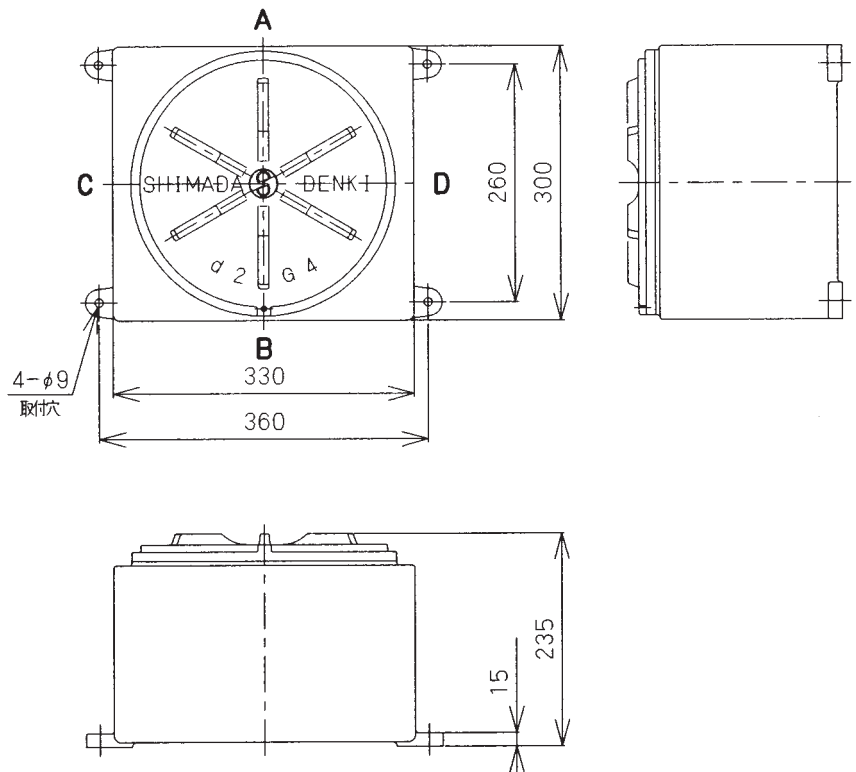
d2

Exd II B

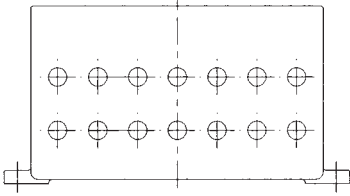
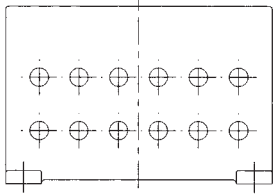
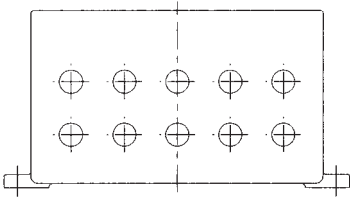
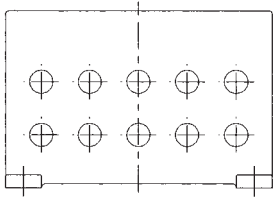
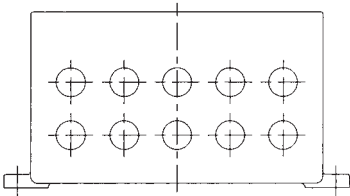
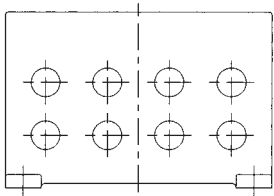
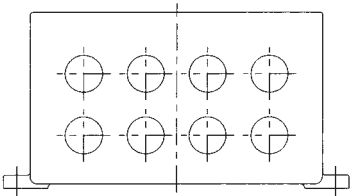
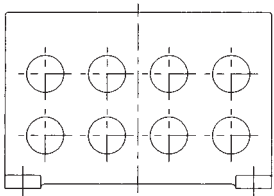
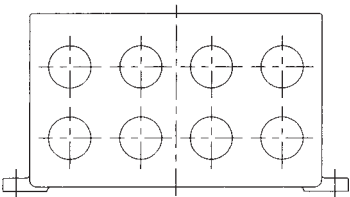
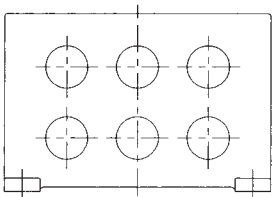
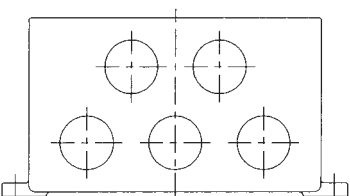
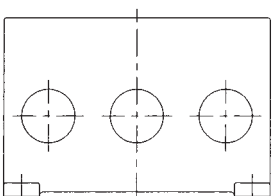
IP54



型 式	重量 (kg)	納期目安
SPH-12	約16	◇



ハブサイズ/引込口最大取付数

16	 <p>A、B面 最大取付数 14</p>	 <p>C、D面 最大取付数 12</p>
22	 <p>A、B面 最大取付数 10</p>	 <p>C、D面 最大取付数 10</p>
28	 <p>A、B面 最大取付数 10</p>	 <p>C、D面 最大取付数 8</p>
36	 <p>A、B面 最大取付数 8</p>	 <p>C、D面 最大取付数 8</p>
42	 <p>A、B面 最大取付数 8</p>	 <p>C、D面 最大取付数 6</p>
54	 <p>A、B面 最大取付数 5</p>	 <p>C、D面 最大取付数 3</p>

引込口は、PFねじ（同一サイズ）のみとしております。但し、Exd II Bの場合はPFねじの他にNPTねじも加工ができます。同一面上にサイズの違うねじを加工する場合はお問い合わせください。

## 耐圧防爆構造プルボックス

### SPH-13型

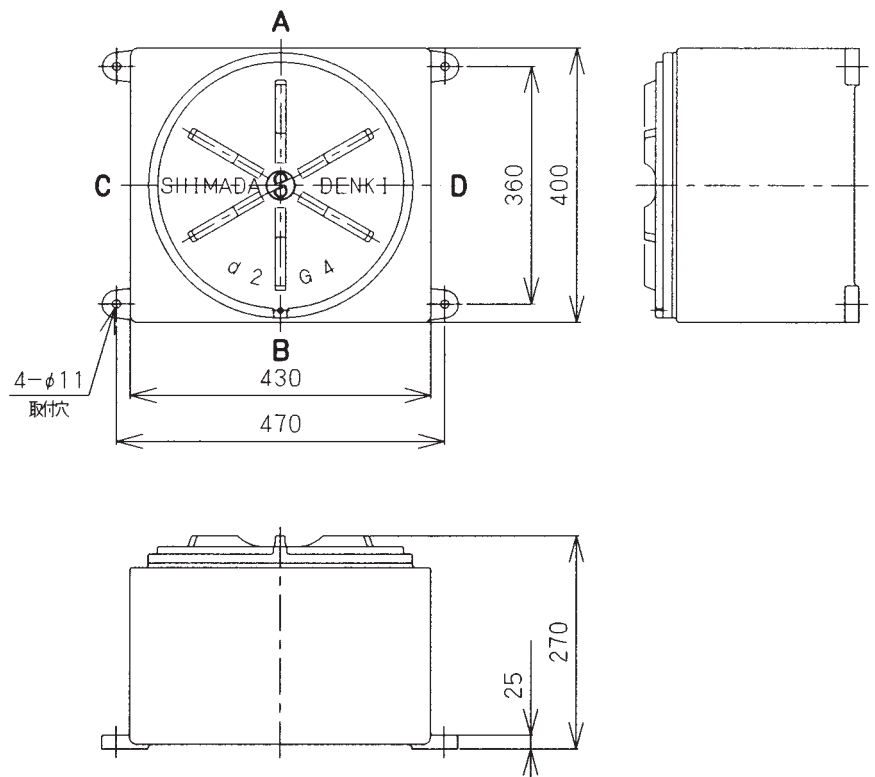
d2

Exd II B

IP54

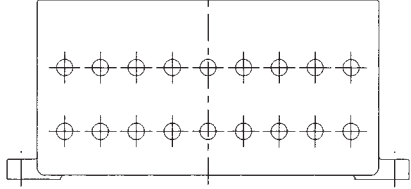
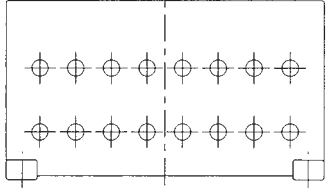
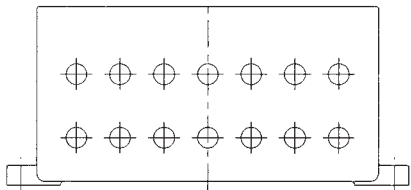
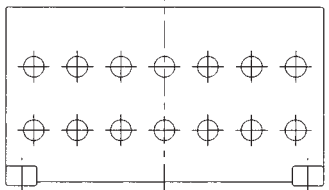
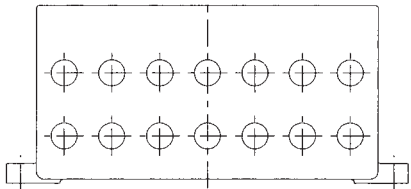
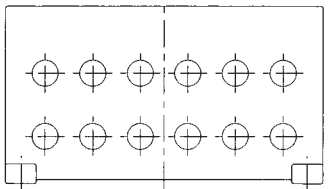
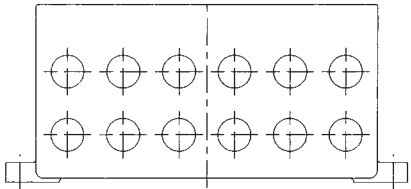
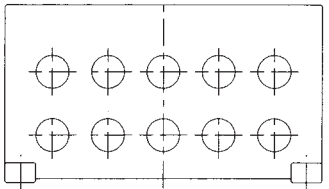
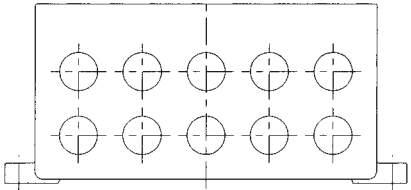
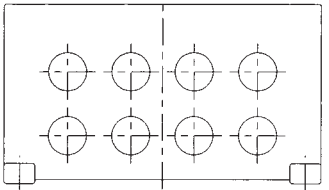
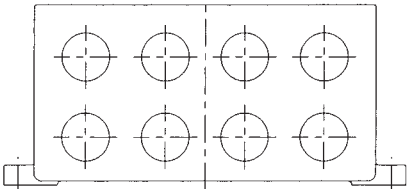
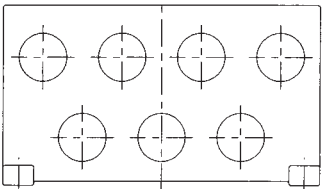


型式	重量(kg)	納期目安
SPH-13	約32	◇





ハブサイズ/引込口最大取付数

16	 <p>A、B面 最大取付数 18</p>	 <p>C、D面 最大取付数 16</p>
22	 <p>A、B面 最大取付数 14</p>	 <p>C、D面 最大取付数 14</p>
28	 <p>A、B面 最大取付数 14</p>	 <p>C、D面 最大取付数 12</p>
36	 <p>A、B面 最大取付数 12</p>	 <p>C、D面 最大取付数 10</p>
42	 <p>A、B面 最大取付数 10</p>	 <p>C、D面 最大取付数 8</p>
54	 <p>A、B面 最大取付数 8</p>	 <p>C、D面 最大取付数 7</p>

引込口は、PFねじ（同一サイズ）のみとしております。但し、Exd II Bの場合はPFねじの他にNPTねじも加工ができます。同一面上にサイズの違うねじを加工する場合はお問い合わせください。