

01

耐圧防爆構造プルボックス Flameproof Pull Box

01

接続箱

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頂いております。

The adoption of Aluminum Alloy Casting corrosion resistance and reduced weight to 1/3 of the conventional cast iron or steel plate boxes, ensures your labor saving plans with easy installation and wiring.

Widely used in the construction of Refinery, Chemical, Power and Heavy Chemical Industries.

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、厚鋼電線管の呼び（G16・G22等）でご注文された場合はPFねじB級で加工いたします。

Please use the Pull Box depends on the Cable Entry size, number and connections.

Standard Threads for conduit piping shall be PF (B-class) Threads, but when needing A-class Threads, please specify A-class threads (PF or G) when ordering. The threads will be applied PF (B-class) if ordering Conduit size such as G16, G22 and etc.

SPH - □□

箱番号
Box Number
基本型式
Basic Type

■標準仕様 Standard Specification

容器材質 Material of Enclosure	アルミニウム合金鋳物 Aluminum Alloy Casting
防水パッキン材質 Material of Sealing Packing	ニトリル ブタジエンゴム Nitrile Butadiene Rubber
塗装色 Painting Color	メラミン焼付塗装 Meramine Stove Paint 7,5BG6/1,5(外面) Outside
使用周囲温度 Ambient Temperature	-20℃~+40℃(ただし氷結しないこと) Subject to Non Freezing
相対湿度 Relative Humidity	45%~85%RH(ただし結露しないこと) Subject to Condensation
標高 Altitude	1000m以下 1000m or Less

ご注文の際、必ずP054のインフォメーション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確認後、ご注文願います。

When ordering, please fill "Information Sheet" on page 054.

After the order we cannot accept any change of cable entries.

01

耐圧防爆構造プルボックス Flameproof Pull Box

SPH-11 型

d2

工場電気設備防爆指針
(ガス蒸気防爆2006)

IP54

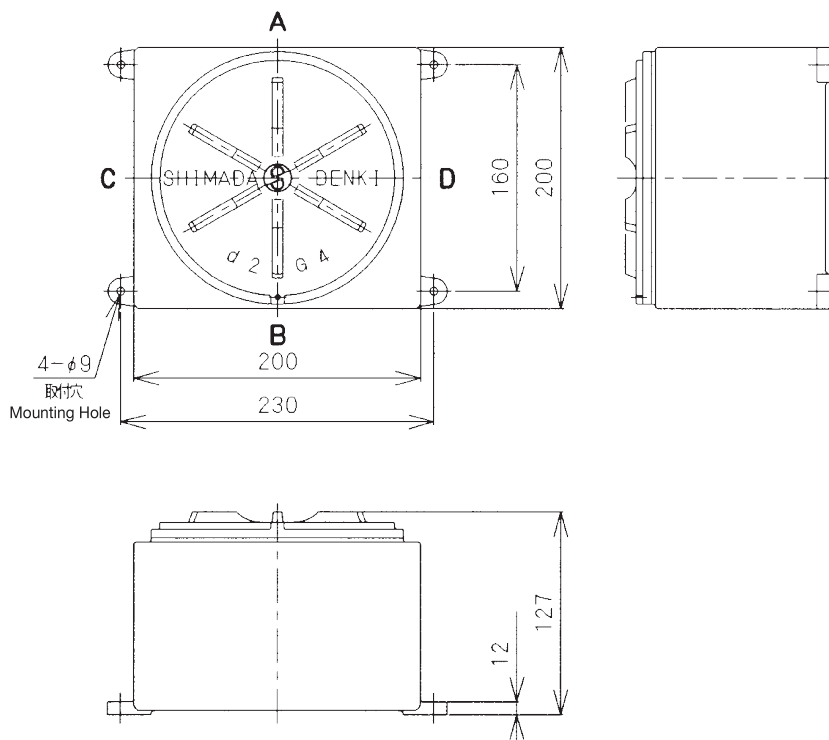
容器の保護等級



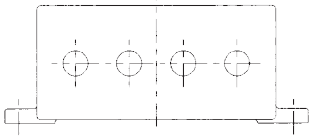
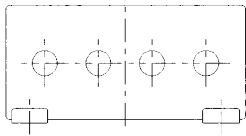
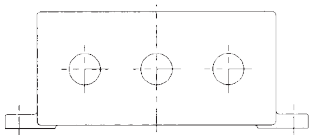
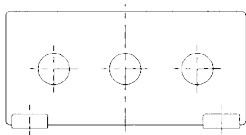
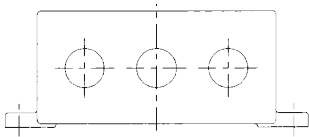
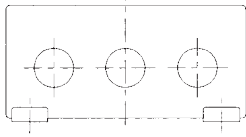
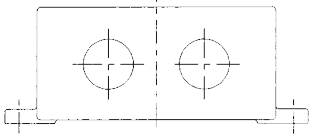
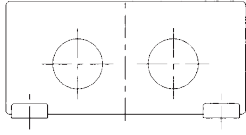
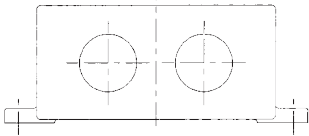
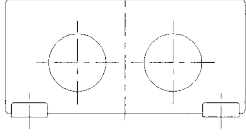
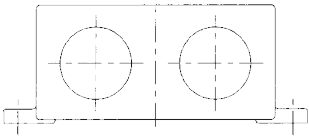
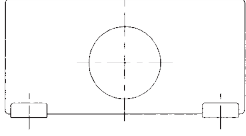
*ご注文の際は、P054の仕様インフォメーションシートに仕様をご記入ください。

When ordering, please fill "Information Sheet" on page 054.

型式 Type	重量(kg) Weight
SPH-11	約5



ハブサイズ/引込口最大取付数 The maximum number of Hubs

<p>16 (PF1/2)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 4 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 4 The maximum number of Hubs</p>
<p>22 (PF3/4)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 3 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 3 The maximum number of Hubs</p>
<p>28 (PF1)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 3 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 3 The maximum number of Hubs</p>
<p>36 (PF1-1/4)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 2 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 2 The maximum number of Hubs</p>
<p>42 (PF1-1/2)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 2 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 2 The maximum number of Hubs</p>
<p>54 (PF2)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 2 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 1 The maximum number of Hubs</p>

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。
If different size entries are needed on the same face please contact us.

01

耐圧防爆構造プルボックス Flameproof Pull Box

SPH-111 型

d2

工場電気設備防爆指針
(ガス蒸気防爆2006)

IP54

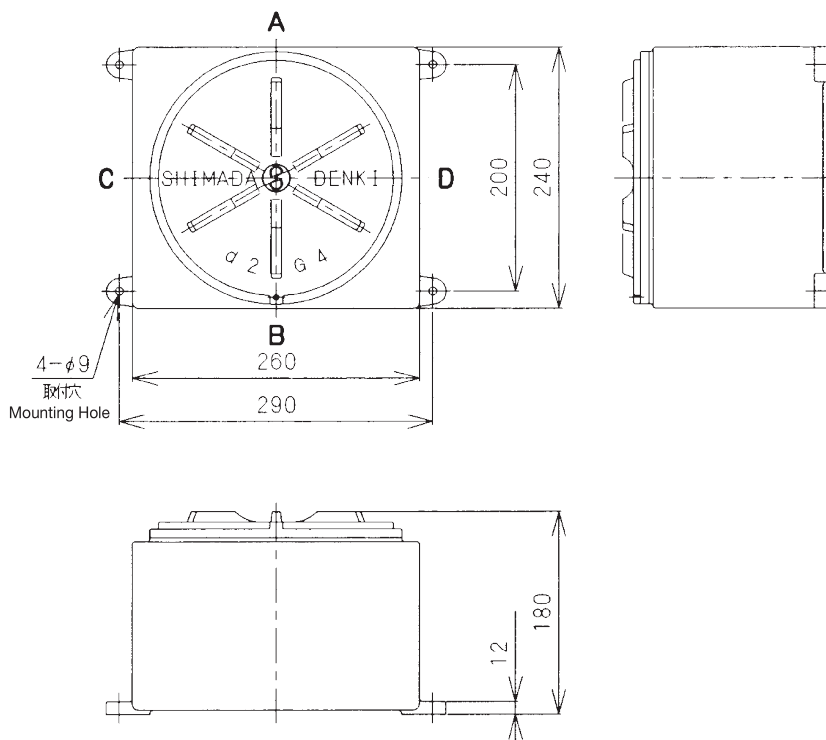
容器の保護等級



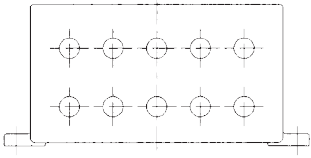
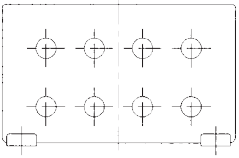
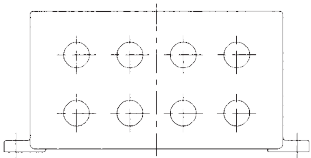
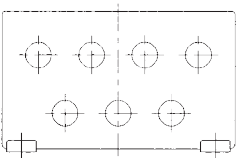
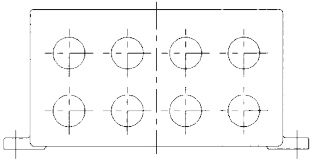
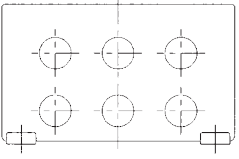
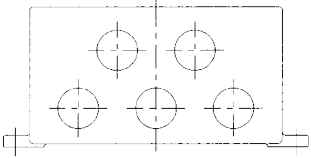
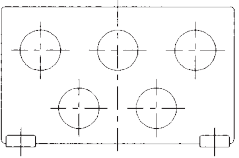
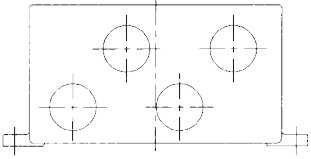
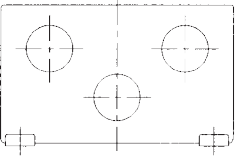
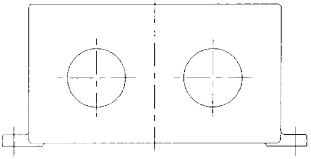
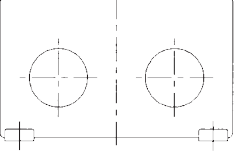
*ご注文の際は、P054の仕様インフォメーションシートに仕様をご記入ください。

When ordering, please fill "Information Sheet" on page 054.

型式 Type	重量(kg) Weight
SPH-111	約11



ハブサイズ/引込口最大取付数 The maximum number of Hubs

<p>16 (PF1/2)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 10 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 8 The maximum number of Hubs</p>
<p>22 (PF3/4)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 8 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 7 The maximum number of Hubs</p>
<p>28 (PF1)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 8 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 6 The maximum number of Hubs</p>
<p>36 (PF1-1/4)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 5 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 5 The maximum number of Hubs</p>
<p>42 (PF1-1/2)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 4 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 3 The maximum number of Hubs</p>
<p>54 (PF2)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 2 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 2 The maximum number of Hubs</p>

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。
If different size entries are needed on the same face please contact us.

ハブサイズ70 (PF2-1/2) 以上はお問合せください。
Please contact us about hub size 70(PF2-1/2) or Higher.

01

耐圧防爆構造プルボックス Flameproof Pull Box

SPH-12型

d2

工場電気設備防爆指針
(ガス蒸気防爆2006)

IP54

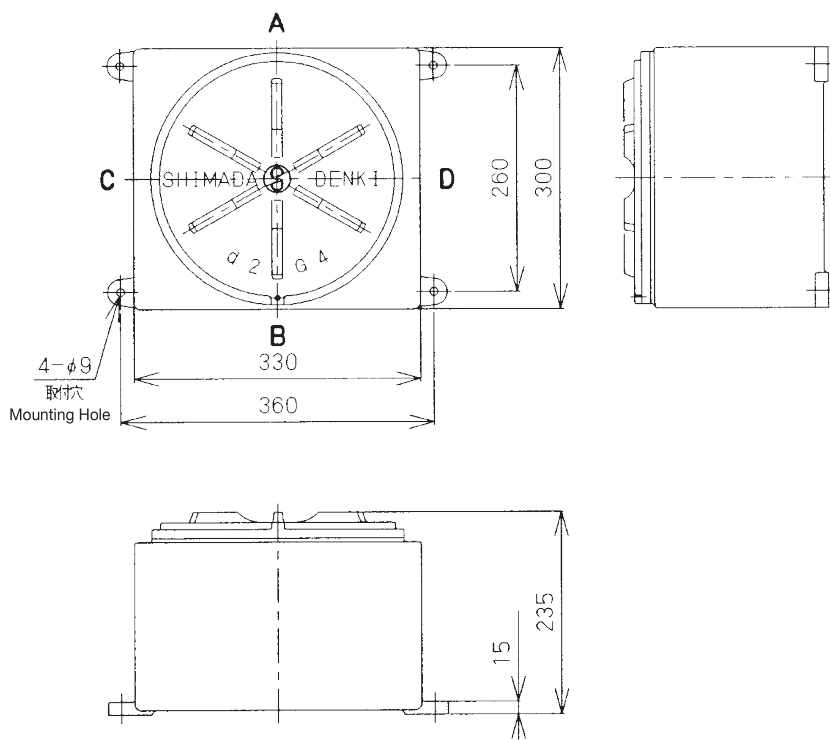
容器の保護等級



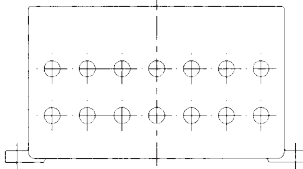
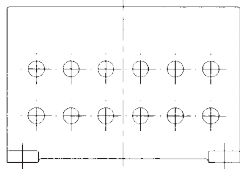
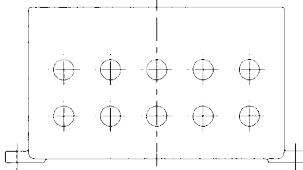
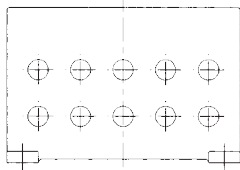
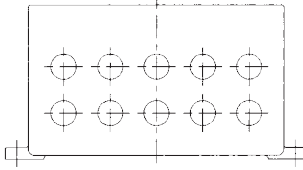
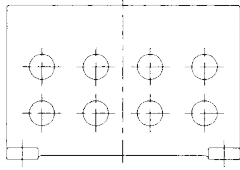
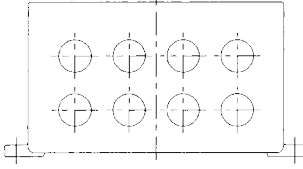
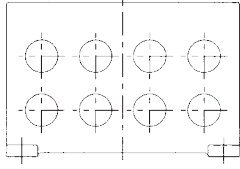
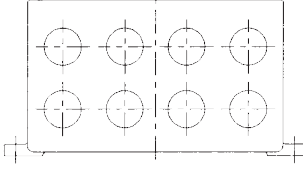
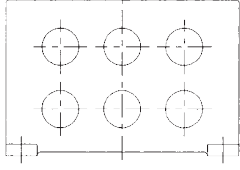
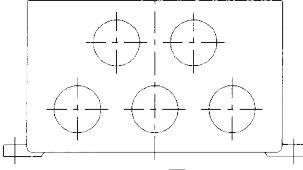
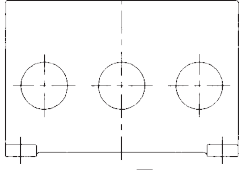
*ご注文の際は、P054の仕様インフォメーションシートに仕様をご記入ください。

When ordering, please fill "Information Sheet" on page 054.

型式 Type	重量(kg) Weight
SPH-12	約16



ハブサイズ/引込口最大取付数 The maximum number of Hubs

<p>16 (PF1/2)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 14 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 12 The maximum number of Hubs</p>
<p>22 (PF3/4)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 10 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 10 The maximum number of Hubs</p>
<p>28 (PF1)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 10 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 8 The maximum number of Hubs</p>
<p>36 (PF1-1/4)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 8 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 8 The maximum number of Hubs</p>
<p>42 (PF1-1/2)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 8 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 6 The maximum number of Hubs</p>
<p>54 (PF2)</p>	 <p>A、B面 最大取付数 5 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 3 The maximum number of Hubs</p>

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。
If different size entries are needed on the same face please contact us.

ハブサイズ70 (PF2-1/2) 以上はお問合せください。
Please contact us about hub size 70(PF2-1/2) or Higher.

01

耐圧防爆構造プルボックス Flameproof Pull Box

SPH-13型

d2

工場電気設備防爆指針
(ガス蒸気防爆2006)

IP54

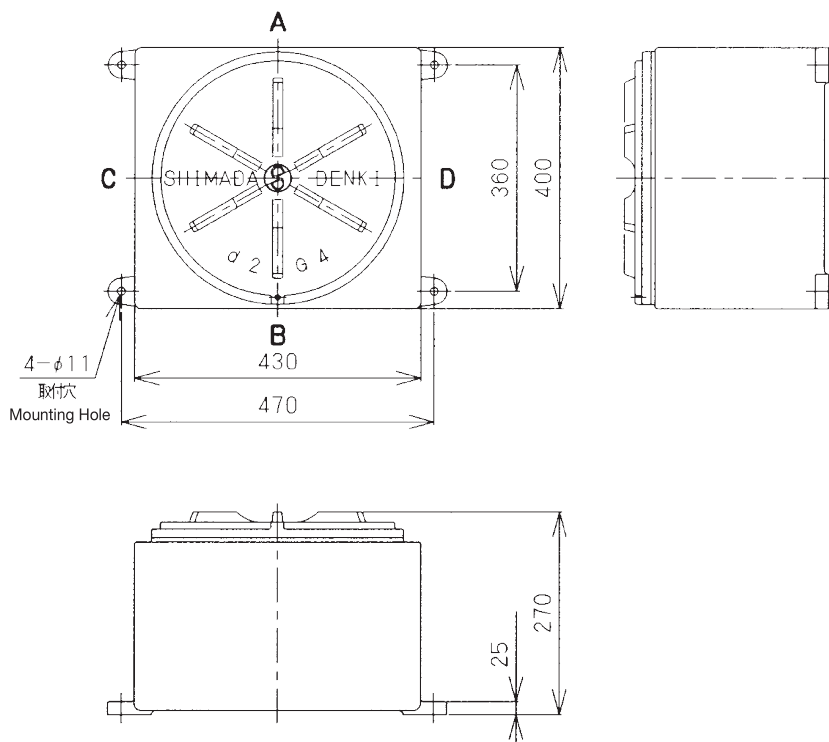
容器の保護等級

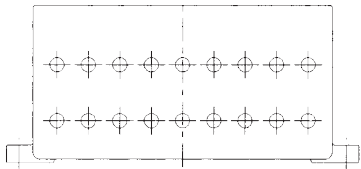
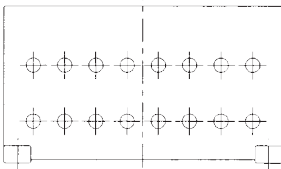
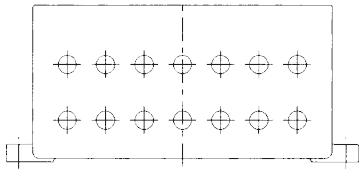
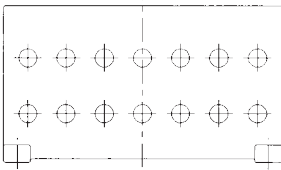
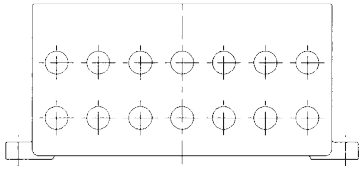
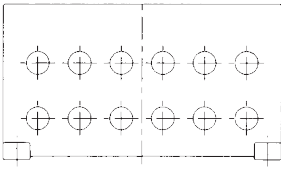
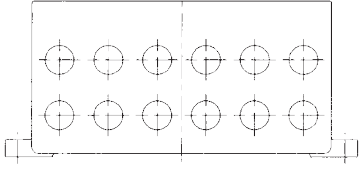
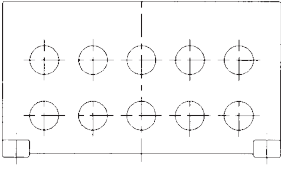
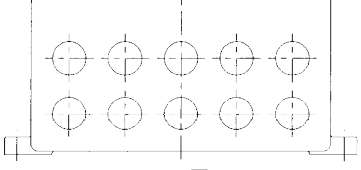
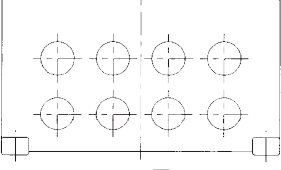
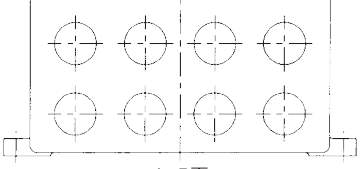
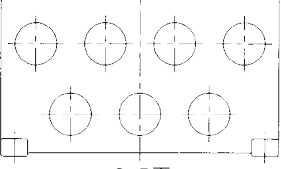


*ご注文の際は、P054の仕様インフォメーションシートに仕様をご記入ください。

When ordering, please fill "Information Sheet" on page 054.

型式 Type	重量(kg) Weight
SPH-13	約32



Hubサイズ/引込口最大取付数 The maximum number of Hubs		
16 (PF1/2)	 <p>A、B面 最大取付数 18 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 16 The maximum number of Hubs</p>
22 (PF3/4)	 <p>A、B面 最大取付数 14 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 14 The maximum number of Hubs</p>
28 (PF1)	 <p>A、B面 最大取付数 14 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 12 The maximum number of Hubs</p>
36 (PF1-1/4)	 <p>A、B面 最大取付数 12 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 10 The maximum number of Hubs</p>
42 (PF1-1/2)	 <p>A、B面 最大取付数 10 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 8 The maximum number of Hubs</p>
54 (PF2)	 <p>A、B面 最大取付数 8 The maximum number of Hubs</p>	 <p>C、D面 最大取付数 7 The maximum number of Hubs</p>

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。
If different size entries are needed on the same face please contact us.

Hubサイズ70 (PF2-1/2) 以上はお問合せください。
Please contact us about hub size 70 (PF2-1/2) or Higher.