

ダクト用・片側フランジタイプ

お問い合わせ日： [年 月 日]

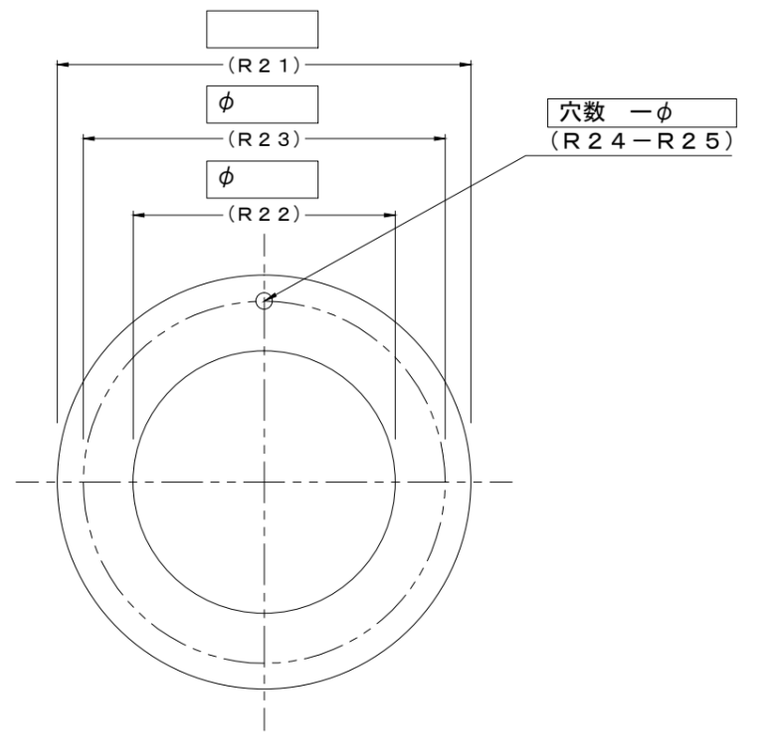
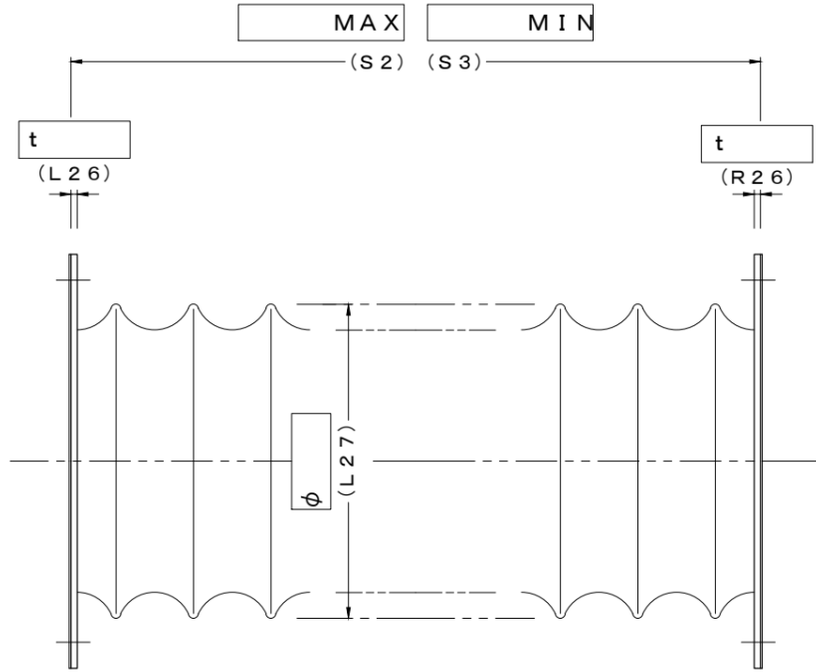
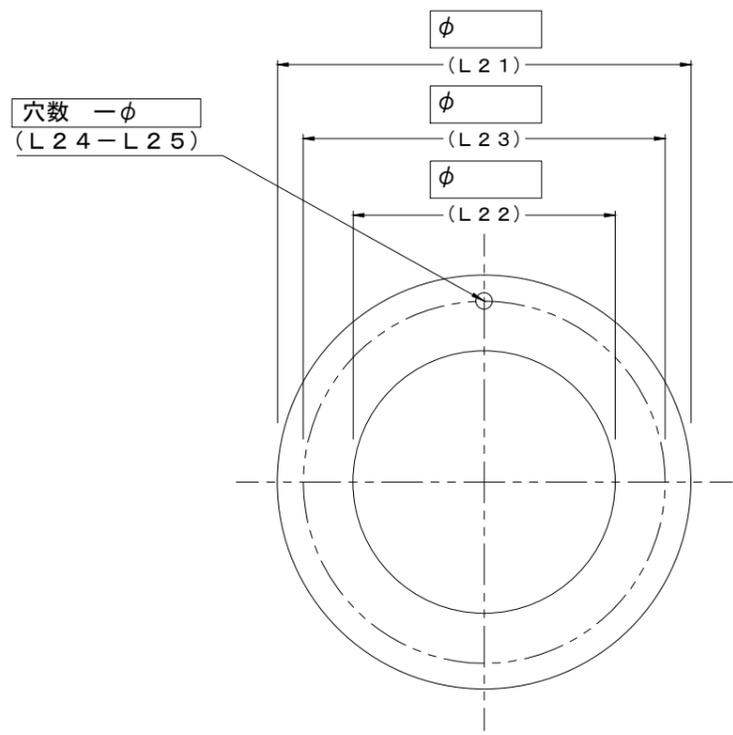
- 1 設置場所： 屋内 屋外
- 2 設置方向： 水平 垂直 傾斜
- 3 流体： []
- 4 流体温度： 常温 80℃以下 110℃以下 180℃以下 300℃以下
- 5 正圧： 無し 有り [+] kPa・ Pa・ mmAq 例：15kPa・15000Pa・1529mmAq以下
- 6 負圧： 無し 有り [-] kPa・ Pa・ mmAq 例：15kPa・15000Pa・1529mmAq以下
- 7 偏芯量： 無し 有り [± mm]
- 8 振動： 無し 有り 振動節機用 [振動量：約 ± mm]
- 9 シート材質： [] 指定なき場合上記にもとづきご提案します。
- 10 バンド： 無し 有り [有りの場合 SS(塗装)・ SUS304] ←※固定用金具は御客様にて御用意下さい。
- 11 フランジ： 無し 有り [有りの場合 SS(塗装)・ SUS304]
- 12 数量： [台]

御名刺を添付下さい。

〒 _____
 御住所 _____
 貴社名 _____
 部署名 _____ ご氏名 _____
 TEL _____ FAX _____

トーヨージャバラ株式会社
 TEL 03-3608-1328(代)

toiawase@toyojabara.com
 FAX 03-3608-0131



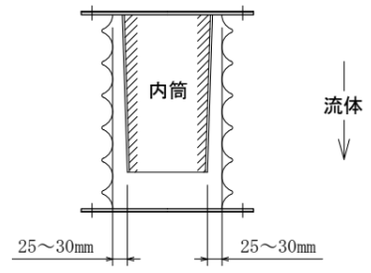
ダクト用・フランジタイプ

お問い合わせ日： [年 月 日]

- 1 設置場所： 屋内 屋外
- 2 設置方向： 水平 垂直 傾斜
- 3 流体： []
- 4 流体温度： 常温 80°C以下 110°C以下 180°C以下 300°C以下
- 5 正圧： 無し 有り [+] kPa・ Pa・ mmAq 例：15kPa・15000Pa・1529mmAq以下
- 6 負圧： 無し 有り [-] kPa・ Pa・ mmAq 例：15kPa・15000Pa・1529mmAq以下
- 7 偏芯量： 無し 有り [± mm]
- 8 振動： 無し 有り 振動篩機用 [振動量：約 ± mm]
- 9 シート材質： [] 指定なき場合上記にもとづきご提案します。
- 10 バンド： 無し 有り [有りの場合 SS(塗装)・ SUS304]
- 11 フランジ： 無し 有り [有りの場合 SS(塗装)・ SUS304]
- 12 ※1 内筒： 無し 有り
- 13 数量： [] 台

※1 内筒 (SUS304)
粉体からジャバラを守る目的として
ジャバラの中に内筒を設ける場合。

注 ジャバラの谷部との干渉を防ぐ意味でフランジの内寸法よりも最少でも下記寸法の隙間を考慮して内筒を小さくする必要があります。



御名刺を添付下さい。

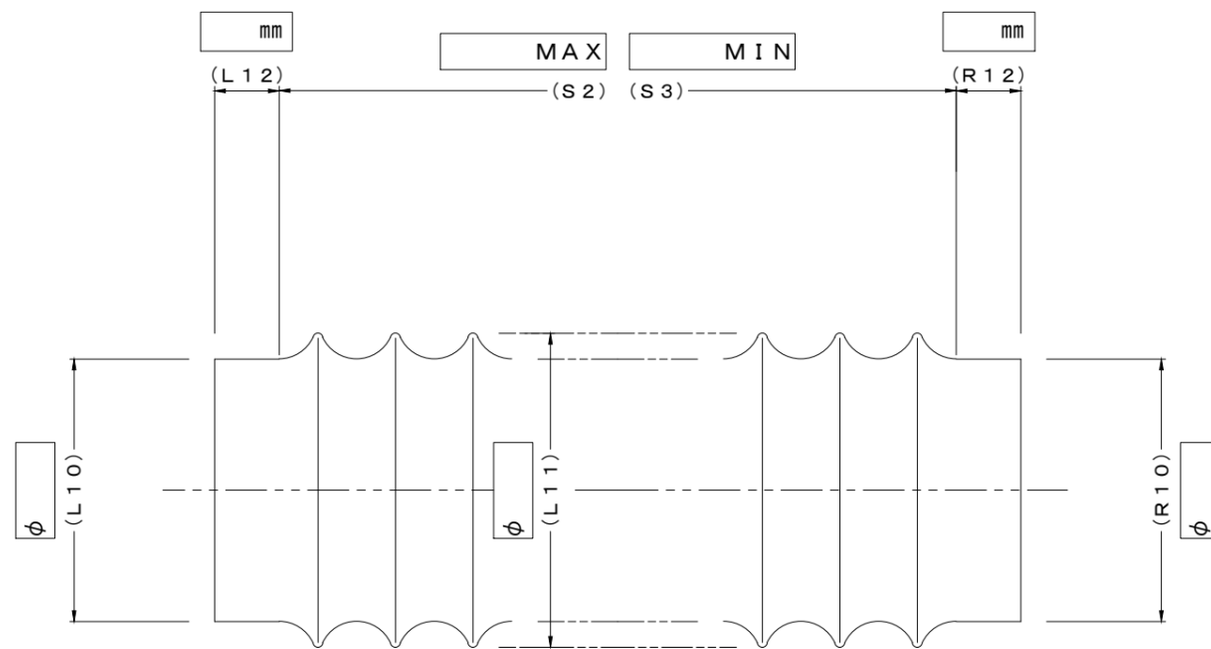
〒 _____

御住所 _____

貴社名 _____

部署名 _____ ご氏名 _____

TEL _____ FAX _____



ダクト用・差込みタイプ

お問い合わせ日： [年 月 日]

- 1 設置場所： 屋内 屋外
- 2 設置方向： 水平 垂直 傾斜
- 3 流体： []
- 4 流体温度： 常温 80℃以下 110℃以下 180℃以下 300℃以下
- 5 正圧： 無し 有り [+] kPa・ Pa・ mmAq 例：15kPa・15000Pa・1529mmAq以下
- 6 負圧： 無し 有り [-] kPa・ Pa・ mmAq 例：15kPa・15000Pa・1529mmAq以下
- 7 偏芯量： 無し 有り [± mm]
- 8 振動： 無し 有り 振動節機用 [振動量：約 ± mm]
- 9 シート材質： [] 指定なき場合上記にもとづきご提案します。
- 10 ~~バンド~~： 無し 有り [有りの場合 SS(塗装)・ SUS304] ←※締付け用金具は御客様にて御用意下さい。
- 11 ~~フランジ~~： 無し 有り [有りの場合 SS(塗装)・ SUS304]
- 12 数量： [台]

御名刺を添付下さい。

〒 _____

御住所 _____

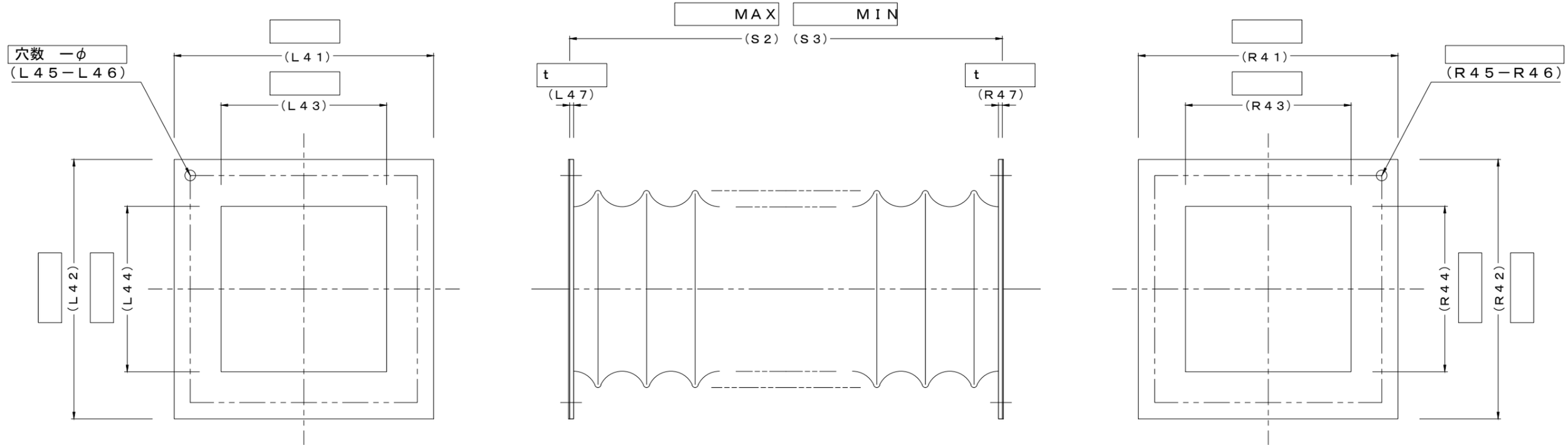
貴社名 _____

部署名 _____ ご氏名 _____

TEL _____ FAX _____

トヨタジャバラ株式会社
TEL 03-3608-1328(代)

toiawase@toyojabara.com
FAX 03-3608-0131



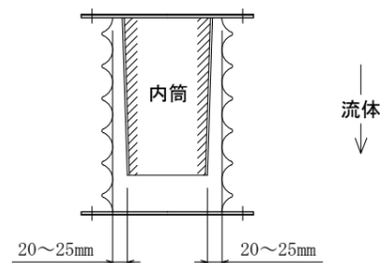
角ダクト用・フランジタイプ

お問い合わせ日： [年 月 日]

- 1 設置場所： 屋内 屋外
- 2 設置方向： 水平 垂直 傾斜
- 3 流体： []
- 4 流体温度： 常温 80℃以下 110℃以下 180℃以下 300℃以下
- 5 正圧： 無し 有り [+] kPa・ Pa・ mmAq 例：15kPa・15000Pa・1529mmAq以下
- 6 負圧： 無し 有り [-] kPa・ Pa・ mmAq 例：15kPa・15000Pa・1529mmAq以下
- 7 偏芯量： 無し 有り [± mm]
- 8 振動： 無し 有り 振動篩機用 [振動量：約 ± mm]
- 9 シート材質： [] 指定なき場合上記にもとづきご提案します。
- 10 バンド： 無し 有り [有りの場合 SS(塗装)・ SUS304]
- 11 フランジ： 無し 有り [有りの場合 SS(塗装)・ SUS304]
- 12 ※1 内筒： 無し 有り
- 13 数量： [] 台

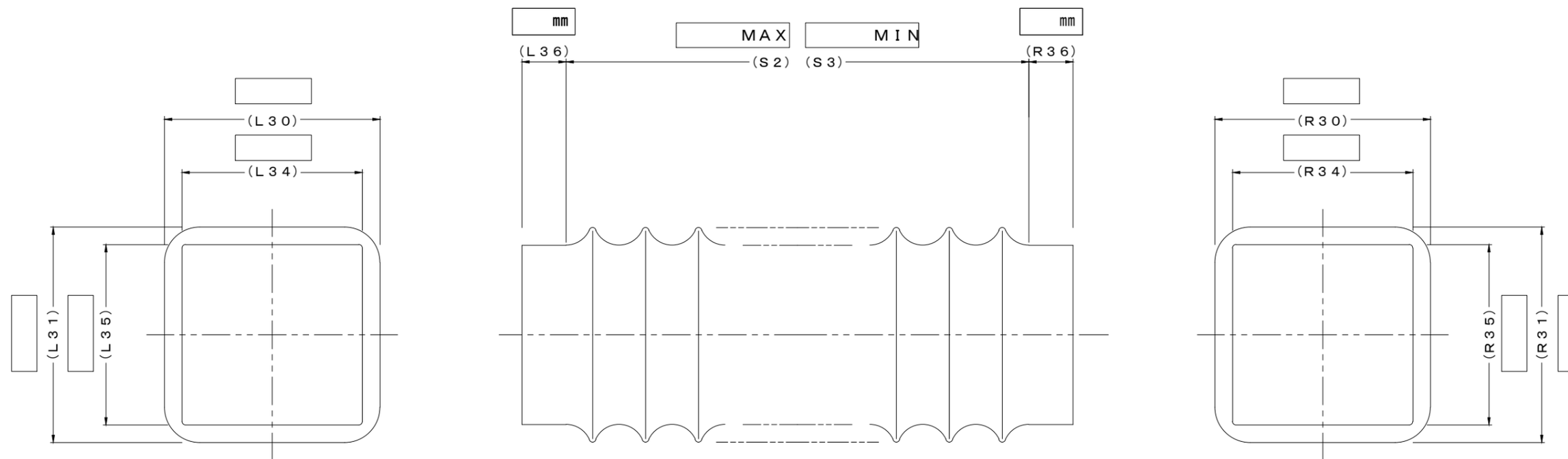
※1 内筒 (SUS304)
 粉体からジャバラを守る目的として
 ジャバラの中に内筒を設ける場合。

注 ジャバラの谷部との干渉を防ぐ意味でフランジの内寸法よりも最少でも下記寸法の隙間を考慮して内筒を小さくする必要があります。



御名刺を添付下さい。

〒 _____
 御住所 _____
 貴社名 _____
 部署名 _____ ご氏名 _____
 TEL _____ FAX _____



角ダクト用・差込みタイプ

お問い合わせ日： [年 月 日]

- 1 設置場所： 屋内 屋外
- 2 設置方向： 水平 垂直 傾斜
- 3 流体： []
- 4 流体温度： 常温 80℃以下 110℃以下 180℃以下 300℃以下
- 5 正 圧： 無し 有り [+] kPa・ Pa・ mmAq 例：15kPa・15000Pa・1529mmAq以下
- 6 負 圧： 無し 有り [-] kPa・ Pa・ mmAq 例：15kPa・15000Pa・1529mmAq以下
- 7 偏 芯 量： 無し 有り [± mm]
- 8 振 動： 無し 有り 振動篩機用 [振動量：約 ± mm]
- 9 シート材質： [] 指定なき場合上記にもとづきご提案します。
- 10 ~~バンド~~： ~~無し 有り [有りの場合 SS(塗装)・ SUS304]~~ ←※固定用金具は御客様にて御用意下さい。
- 11 ~~フランジ~~： ~~無し 有り [有りの場合 SS(塗装)・ SUS304]~~
- 12 数 量： [台]

御名刺を添付下さい。

〒 _____

御住所 _____

貴社名 _____

部署名 _____ ご氏名 _____

TEL _____ FAX _____