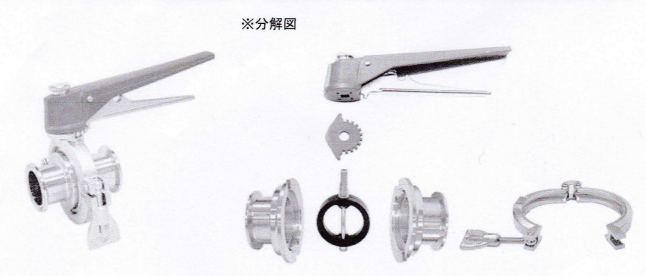
## 本体分解型 サニタリーバタフライバルブ

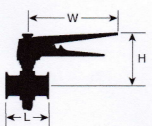
## 超コンパクト設計・分解型



## 特徴

- ●ボディをクランプ留めの構造にすることで、バルブの分解を容易にし、使用場所の幅をとらない。
- ●シートリングはEPDM(標準)で、オプションとしてシリコンもあります。食品衛生法(厚生省告示第85号) に適合しています。
- ●グリップハンドルは全閉から全開まで5段階(18°刻み)の開度調整が可能。
- ●材質はステンレス316L、フルポートで残留物が残りにくい構造となります。

サイス	₹ L	Н	W	*最高使用圧力	*接続形式
18	80	100	170	0.98Mpa	IDFヘルール
1.58	80	100	170	*使用温度範囲	
25	80	110	170	0° ~100°	



材質

SUS304

真鍮(Crメッキ)

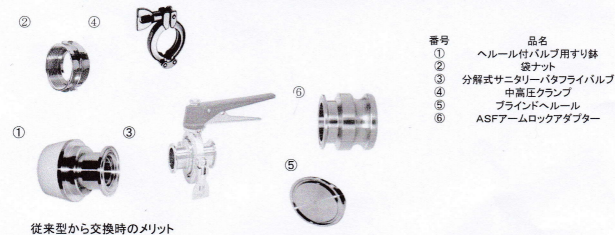
SUS316L

SUS304

SUS304

SUS316

## くご使用例>本体分解式サニタリーバタフライバルブ×ヘルール付すり鉢×ASFアームロックアダプター



- ・バラバラに分解できるので簡単に分解洗浄が行え、シーズンごとに洗浄いただくことで常に衛生的に保てます。
- ・ボディをクランプ留めの構造にしているため、従来のサニタリーバルブに比べ、幅をとりません。
- ・呑み口のタンク側の規格は同じであるため、従来のスリ鉢や本機止栓型の呑口から簡単に取り替え可能。

※ かねてより食品衛生上の観点から、食品業界ではサニタリー配管が進んでおります。 醸造タンク呑み口においても、ヘルール付呑み口の需要は高まって参りました。呑み口交換時の検討材料に入れて頂けると幸いです。