

こんな現象が起こった時には？！

【現象1】ドラムの一部にしか液体が付着しない

(原料タンクから液体が出てくるのが遅い) ⇒ **穴の大きいバルブに交換**

【現象2】ドラムの全体に厚めに液体が付着して雪が半生状態

(原料タンクから液体が出すぎる) ⇒ **穴の小さいバルブに交換**

「バルブロード」を交換してみましょう

原料の出口となるバルブの「穴」の大きさに注目

① 黄色透明	② 青色透明	③ ピンク色透明	④ 紫色透明
- ϕ 1.8 mm (小)	- ϕ 2.2 mm (中)	- ϕ 2.8mm (大)	- ϕ 3.3mm (特大)
原料供給の穴の大きさが最も小さいバルブ。 水などの粘度の少ない原料用となります。	原料供給の穴の大きさが中のバルブ。 牛乳、ジュースなど低粘度の原料用となります。	原料供給の穴の大きさが大きいバルブ。マンゴージュース、ヨーグルトジュースなど中粘度の原料用となります。	原料供給の穴の大きさが最も大きいバルブ。 高粘度の原料用となります。

適切なバルブロードが選ばれていると「雪質」「食感」もとても良くなり、マシンへの負荷も減り故障が起こりにくくなります。

原料が変わった時、調合を変えた時には雪質も見ながら一度調整をお願いします。

バルブロードはご購入時に商品に4本セットで同梱されています。

2020年以前にご購入のお客様は①～③の3本セットです。

大切に保管して下さい。