

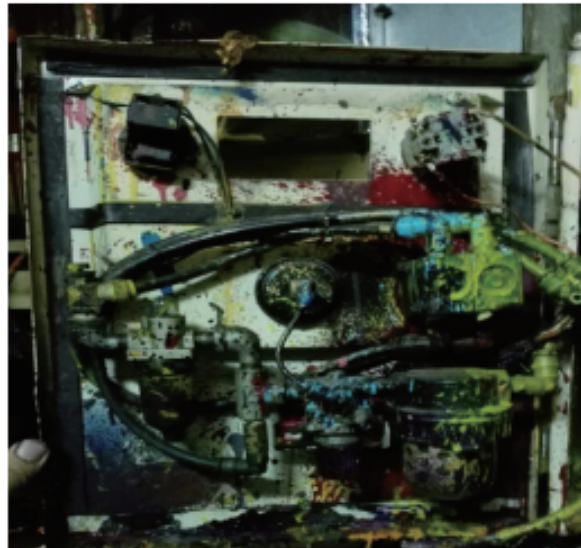
## インク汚れ予防構造

粘コンを使用中、ポンプ詰まりが起こり、それを修理しようとする時に、ホース内に溜まった詰まったインクが粘コン内に飛び散ってしまうことは避けられません。飛散したインクが粘コン内の部品類に付き、その後拭き取ろうとしてもなかなか拭き取れません。その結果、部品類もインクまみれになり、部品の破損等に繋がりやすいです。

VISCONは仮にそのような詰りの修理の時の”インクの飛散発生時”に、インク汚れ予防構造により、粘コン内の部品類をインクの飛散から守っています。飛散したインクは、インク汚れ予防パネルとエアー機器保護ボックスで、ステンレスの平面なので、拭き取りも簡単。いつまでも粘コン内を綺麗に維持できます。（結果、部品の劣化も防げます。）

### インク汚れ予防構造のない従来の粘コン

(粘コン内がインクで汚れてしまう、拭き取りにくい)



### VISCON 粘コン

インク汚れ予防構造により、いつまでも綺麗に維持でき部品も保護。



インク汚れ予防ボックス(エアーメーカー類)

インク汚れ予防パネル