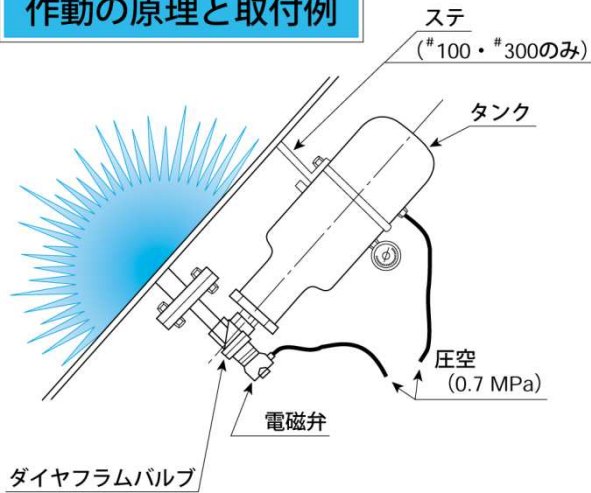


ブリッジブラスタ

作動の原理と取付例



作 動

1. 圧縮空気をタンクへ。
2. 電磁弁でダイアフラムバルブを開放。
3. ノズルよりエアが噴出。
4. 粉体に対する吹き飛ばしと、流動化、この相乗効果でブリッジが良好に破壊されます。

- 盤
 - ・1面で4台まで作動可
 - ・100V、200V
 - ・寸法 □200×120、質量3kg
 - ・防爆仕様もあります。
- ノズルの選択でブラスト方向が決められます。



型 式	タンク容量 [ℓ]	タンク直径×長さ [mm]	概略質量 [kg]	噴出穴径 [A]
UFJAA-10-U型	1	φ100×265	1.7	32 (ノズル25)
30	3	φ114×400	3	40 (ノズル32)
100	10	φ210×475	11	50 (ノズル40)
300	30	φ300×515	25	65 (ノズル50)