



暫定

粉塵侵入防止装置

DPS-150 PAT. PEND.



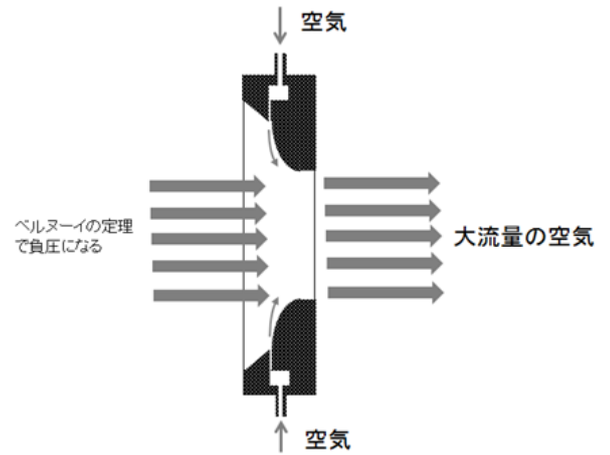
マイクロ波センサー用の粉塵や蒸気の
侵入防止装置で高湿環境下でも使用できます。

WADECO CO.,LTD.

DUST PURGING SYSTEM

粉塵侵入防止装置の原理

粉塵侵入防止装置の原理を示します。リングの円周上のスリットから空気を吹きます。出口の傾斜状の形状によって、後方部が負圧になるので、大量の空気を吸引して前方に噴射します。この空気によって粉塵の侵入を防ぎます。マイクロ波はリングの空間から前方に放射されます。

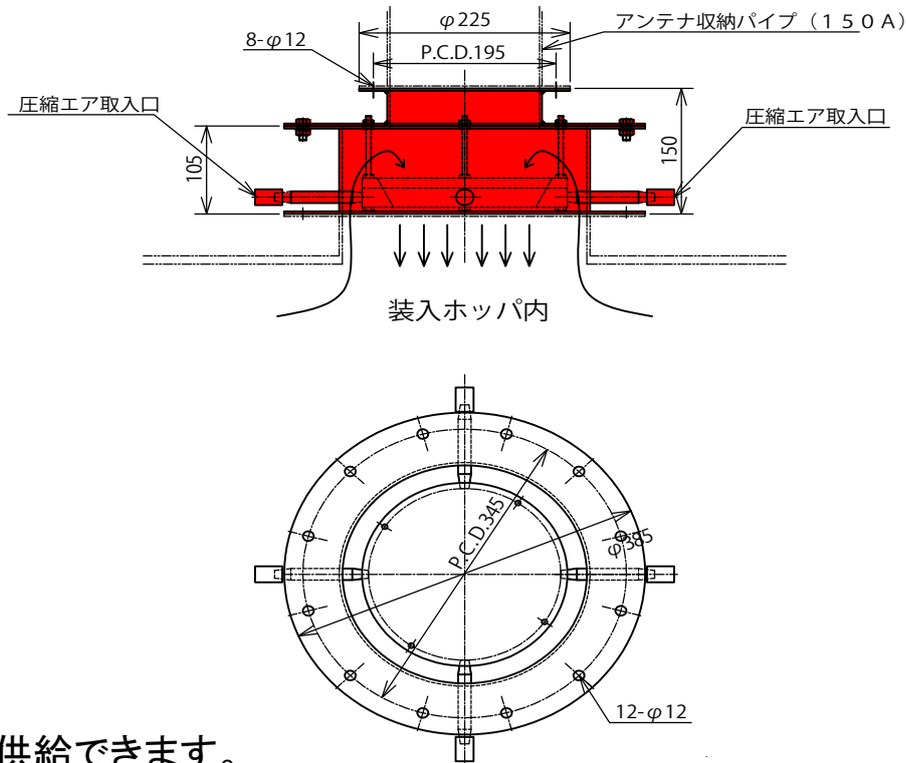


粉塵侵入防止装置の原理

仕様

- 型式: DPS-150
(アンテナ収納パイプのサイズが150Aの場合)
圧力: 0.2 - 0.5MPa
エア流量: 約200L/min at 0.2MPa

外形図



注: 特殊寸法品も供給できます。

本仕様は予告なく変更することがあります。



本社: 〒661-0021 兵庫県尼崎市名神町1丁目12番9号
TEL(06)6422-1248 FAX(06)6422-1247
東京営業所: 〒150-0042 東京都渋谷区宇田川町2番1 渋谷ホームズ202
TEL(03)3770-5519 FAX(03)3770-5520
www.wadeco.co.jp