

超広角円形全面撒水型 EX2-W TYPE -FULL CONE SUPER WIDE ANGLE SPRAY -NOZZLE

当社特許の内部羽根により超広角円形全面に撒水する。



特性

- ・ 全面均一に撒水する
- ・ 0.2MPaで120°の広角円形全面に撒水するが高圧域では角度がせまくなる
- ・ 小流量から大流量まで各種そろっている



主用途

- ・ 球形貯槽表面、塔槽類外表面等への**防災設備及び冷却設備**
- ・ 排煙、排ガスの冷却・吸収等、各種**公害防止機器**
- ・ 汚泥焼却等**下水処理設備及び排水廃液処理設備**
- ・ 貯槽内への液化ガス撒布等、**徐冷・冷却**
- ・ 鋼材、鋼版等の**冷却・洗浄・表面処理**

超広角円形全面撒水型 EX2-WFL TYPE

-FULL CONE SUPER WIDE ANGLE SPRAY -NOZZLE

当社特許の内部羽根により超広角円形全面に撒水する。



特性

- ・ 全面均一に撒水する
- ・ 0.2MPaで120°の広角円形全面に撒水するが高圧域では角度がせまくなる
- ・ 粒子は粗い



主用途

- ・ 排煙、排ガスの冷却・吸収等、各種公害防止機器
- ・ 海水淡水化装置脱気用
- ・ 各種化学プロセス装置用

円形全面撒水型 EX4 TYPE -FULL CONE SPRAY -NOZZLE

当社特許の内部羽根により円形全面に撒水する。



特性

- ・ 全面均一に撒水する
- ・ インパクトはEX2型より若干強い
- ・ 粒子はEX2型より若干小さい
- ・ 小流量から大流量まで各種そろっている



主用途

- ・ 枕型貯槽表面への**防災設備**及び**冷却設備**
- ・ 除塵、集塵等、**排ガス処理設備**
- ・ **連続铸造設備**及び鋼材、鋼板等の**冷却・洗淨**
- ・ 貯槽内への液化ガス撒布等、**徐冷・冷却**
- ・ 各種**ガス製造装置**
- ・ 洗淨機、洗ビン機等、**産業機器**

円形全面撒水型 EX4-FL TYPE -FULL CONE SPRAY -NOZZLE

当社特許の内部羽根により円形全面に撒水する。



特性

- ・ 全面均一に撒水する
- ・ 粒子はEX2型より若干小さい



主用途

- ・ 除塵、集塵等、排ガス処理設備
- ・ 排煙、排ガスの冷却・吸収等、各種公害防止機器
- ・ 各種化学プロセス用
- ・ 海水淡水化装置脱気用

コアレス円形全面撒水型 EX4-HN TYPE -FULL CONE CORELESS SPRAY -NOZZLE

当社独特の羽根が無い内部構造により円形全面に撒水する。



特性

- ・ 内部に羽根等が無く、目詰まりしない
- ・ 構造がシンプルで取扱い易い
- ・ 使用圧力範囲が広い
- ・ 粗粒であるがインパクトはソフト



主用途

- ・ 防災談備用
- ・ エアレーション方式曝気槽の消泡装置
- ・ 薬液撒布装置
- ・ 処理水、循環水等、不純物の多い液体の撒水装置
- ・ 汚泥脱水処理装置
- ・ 汚泥焼却処理装置
- ・ ゴミ焼却処理装置
- ・ 脱臭装置
- ・ スカム破砕
- ・ その他、廃液、廃水処理装置

広角円形全面撒水型 EX2 TYPE -FULL CONE WIDE ANGLE SPRAY -NOZZLE

当社特許の内部羽根により広角円形全面に撒水する。



特性

- ・ 全面均一に撒水する
- ・ 0.2MPaで90°の広角円形全面に撒水するが高圧域では角度がせまくなる
- ・ インパクトはEX4型より若干弱い
- ・ 粒子は比較的粗い
- ・ 小流量から大流量まで各種そろっている



主用途

- ・ 貯槽屋根上面、塔槽類外表面等への**防災設備**及び**冷却設備**
- ・ **連続铸造設備**及び、鋼材、鋼版等の**冷却・洗浄**
- ・ 排煙、排ガスの冷却・吸収等、各種**公害防止機器**
- ・ 汚泥焼却等**下水処理設備**及び**排水廃液処理設備**
- ・ 薬品・薬液等の混合等各種**化学プロセス**

広角円形全面撒水型 EX2-FL TYPE -FULL CONE WIDE ANGLE SPRAY -NOZZLE

当社特許の内部羽根により広角円形全面に撒水する。



特性

- ・ 全面均一に撒水する
- ・ 0.2MPaで90°の広角円形全面に撒水するが高压域では角度がせまくなる
- ・ 粒子は粗い



主用途

- ・ 鉾石・碎石の粉塵防止用
- ・ 大型塔内の洗浄
- ・ 排煙、排ガスの冷却・吸収等、各種公害防止機器
- ・ 汚泥焼却等下水処理設備及び排水廃液処理設備
- ・ 薬品・薬液等の混合等各種化学プロセス