

特許取得 / NETIS登録【No. KT-190028-A】

遠隔操作式散水装置 散水小僧



ASK Series

遠隔操作式散水装置 散水小僧

NETIS No. KT-190028-A



◀ 現場動画

散水作業の省力化、無人化で経済性、安全性アップ

- 小型軽量で、狭い工事用足場への設置も簡単
- リモコン操作で本体を左右180度、ノズルを上下90度動かせ、放水の向きと散水/停止の切り替えが可能
- 電源は専用バッテリーまたはAC100Vの選択が可能
- 同一現場内で、最大4台の送信機×4チャンネルで16台の散水小僧を個別に操作、同時稼働させることができるため非常に効率的
- 遠隔で操作するため、高所や重機近くの散水でも接触事故の危険性がなく、安全に作業を行うことが可能

ココがポイント!!

- ① 人手による危険な散水作業を代替
- ② 作業員の現場内を移動しながらの散水作業が不要になり、事故防止に繋がり安全性が向上
- ③ 複数の散水装置を、同時に稼働させることができるため効率的

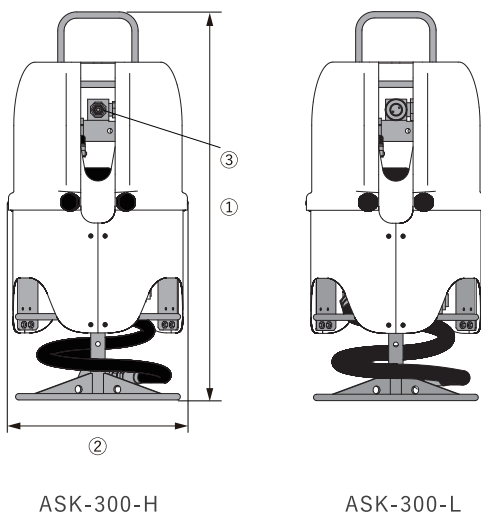


散水小僧諸元表

		ASK-300-H (高圧・小流量仕様)	ASK-300-L (低圧・大流量仕様)
質量	kg	20	20
全高①	mm	735	735
全幅②	mm	340	340
ノズル径③	inch	1/4	1
水供給口(テーパめねじ)	inch	1	1
最高使用圧力	MPa	14	2
散水量目安	ℓ/min	40	70
操作方法		無線操作 到達距離30m(特定小電力無線規格準拠)	
操作内容		ノズル上下(90度)、左右旋回(180度)、バルブ開閉	
最大同時稼働台数	送信機	4台	
	散水小僧本体	16台	
動力		専用バッテリーまたはAC100V	

- * 散水にはポンプ接続が必要になります。(散水小僧単体ではご使用いただけません)
* 散水量は目安であり、ポンプの性能、散水小僧の接続台数、使用するノズル等の条件で変動します。

寸法図



- 各製品をご使用される際は、必ず取扱説明書をよくご覧になって、正しくお使い下さい。
- このカタログに掲載した仕様は、改良のため予告なく変更することがございます。
- このカタログに掲載した写真は、販売標準機と一部異なる場合がございます。

オカダ アイヨン

東京本店	☎175-0081	東京都板橋区新河岸2丁目8番25号
関西支店	☎552-0022	大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号
札幌営業所	☎001-0931	北海道札幌市北区新川西一条1丁目1番36号
盛岡営業所	☎028-3621	岩手県紫波郡矢巾町大字広宮沢第7地割313番地
仙台営業所	☎984-0002	宮城県仙台市若林区卸町東5丁目2番33号
湘南営業所	☎254-0014	神奈川県平塚市四之宮7丁目5番17号
北陸営業所	☎920-0356	石川県金沢市専光寺町ヨ67
中部営業所	☎503-0946	岐阜県大垣市浅中3丁目131番1号
広島営業所	☎733-0036	広島県広島市西区観音新町3丁目10番43号
四国営業所	☎791-3131	愛媛県伊予郡松前町北川原1644番1号
九州営業所	☎816-0912	福岡県大野城市御笠川2丁目4番8号
海外事業所	☎552-0022	大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号

本社営業部

☎552-0022
大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号
☎06-6576-1273 Fax:06-6576-1516

東京オフィス

☎100-0013
東京都千代田区霞が関3丁目2番6号 東京倶楽部ビルディング13階
☎03-6268-8895 Fax:03-6268-8896

