

(解説)
チューブ全体から水がしみ出す散水方式。庭・屋上緑化・変形地・畑などで特に効力を発揮します。埋設して使用することができるため、散水した水の蒸発を最小限に抑えます。又、風による余計な場所への散水もなく節水効果が高いシステム。低水压で使用可能で、大がかりな設備を必要としないのも特徴です。

※草花

※高木

※中低木

※芝生は50センチ間隔でチューブを設置する。

The diagram shows two cross-sectional views of water level control devices installed in a sand-filled pit.

Left Diagram (Standard Type):

- Dimensions:** Top width is 450×325, bottom width is 586, and height is 318.
- Components:** Includes a "バイパスライン" (bypass line), "GL" (ground level), "水栓エルボ" (water tap elbow), "チーズ" (nut), and "バイパスバルブ" (bypass valve).
- Notes:** "※流量調整バルブ付" (with flow rate adjustment valve) and "※チューブ90m以内で使用する" (use within 90m of tube).

Right Diagram (Control Unit Type):

- Dimensions:** Top width is 450×325, bottom width is 586, and height is 318.
- Components:** Includes a "コントローラー用電磁弁20A" (20A solenoid valve for controller), "止水バルブ" (stop water valve), "ストレーナーKS20 (150メッシュ) 砲金製" (KS20 strainer, 150 mesh, cast iron), and "HIVP20" (water source inlet).
- Notes:** "(角型)" (square type) and "水源より" (from water source).

20×15 プッシング

チューブ用タケノコ式継手
B15A 真鍮製

結束バンド

HIVP20

ウォータードロップチューブ
WWD-10

ドレインバルブ

※ドレインバルブは地表に出す

■芝地は50センチ間隔でチューブを設置してください。