

水分測定機器

Measuring instrument

ヒートパイプ（加熱式導管）

水分測定用の吸接管は、ダストが混入しないようにガラス繊維などを充填した硬質ガラス製、または金属製を使用します。吸接管は内部に水分が凝縮しないように保温、または加熱します。ヒートパイプはガラス管・石英管・ステンレス管と採取管材質を交換できる二重管式加熱採取管です。標準サイズは300mm、600mmの二種類です。（特注品として挿入長の変更が可能です。）

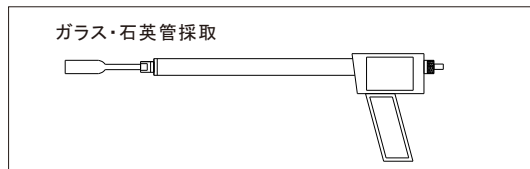
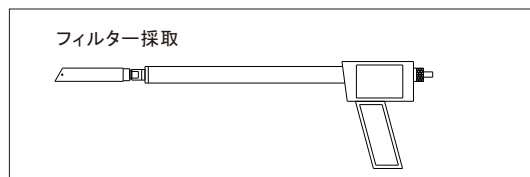
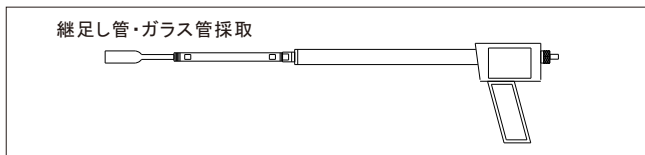


型 式	B-30WT	B-60WT
全 長	460mm	760mm
挿 入 部 寸 法	φ25×300mm	φ25×600mm
ヒ ー タ ー	AC100V 1.5A	
接 続	先端 R1/4 出口 φ8 ホースニップル	
重 量	1kg	1.3kg
価 格	103,000円	105,000円

ヒートパイプ関連部品

特徴

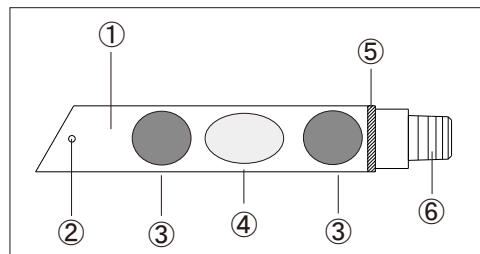
- ヒートパイプ用採取管は様々な材質を用意しております。使用目的・用途によりお選び下さい。



プレフィルター PF-20

特徴

- 材質はSUS304です。（ショット処理）
- SUSアブソルター、SUSメッシュ、石英ウールがセットされています。
- 接続部分はRC1/4です。



型式：PF-20 価格：9,000円



番号	部品名	個数	型式	価格
①	プレフィルター本体	1	SK-200-00	6,900円
②	バネピン	1	SK-200-01	300円
③	SUSメッシュ	—	SK-200-02	—
④	石英ウール 少量	1	—	—
⑤	アブソルター φ17.5	1	SK-200-03	1,500円
⑥	SUSニップル 8A	1	SK-200-04	300円