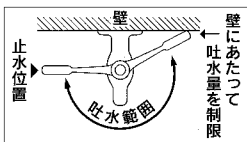




特長

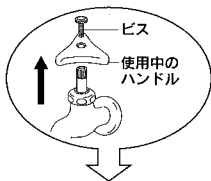
- ハンドルが壁にあたり吐水量を制限するので、節水することができます。
- 各メーカーに対応したインサート樹脂とビスがついているので、ほとんどの水栓に取付けることができます。



取付方法

*取付前に、使用するインサート樹脂およびビスを下表で確認してください。

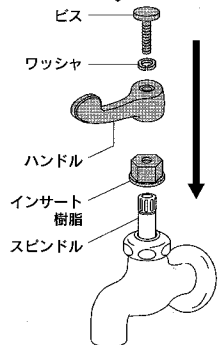
- ①使用中のハンドルのビスを「プライヤー」などで取外し、ハンドルを抜取ります。
 - ②水栓のスピンドルにインサート樹脂、ハンドルを順に上図の止水位置を参考に差込みます。
 - ③ハンドルをまわし、適量の水が出ることを確認します。
- *吐水量はハンドルの差込み位置をかえながら調節してください。
- ④ビスにワッシャをはめてからハンドルに差込み、「プライヤー」などでしっかりと締付け、水栓に固定します。



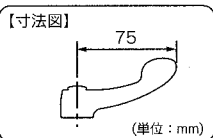
インサート樹脂	1 φ9.6-9.8×16 アイボリー	2 φ10×16 ホワイト	3 φ8×20 ブルー	4 φ9.6×18 グレー
ビス	a 六角形 M5 太い	b ドーム形 W3/16 やや太い	c 円形 M4 細い	

使用中の水栓メーカー名	インサート樹脂	ビス
KAKUDAI, YuKo MYM, SAN-EI	1	b
K V K	1	a
TOTO	2	b
KAKUDAI(ノンライジング) TOTO(ノンライジング)	3	c
INAX	4	c

- *ノンライジングとは、ハンドルが上下しない方式を採用した製品です。
- *インサート樹脂の種類は、インサート樹脂底面に表示されています。
- *一部の特殊な水栓メーカーに合わない場合があります。
- *止水時にハンドルを強く締めすぎると、水栓内部のケレップ・パッキンなどの消耗が早くなります。注意してください。



*上記イラストは単水栓の場合です。



品番: EA468BP-2
品名: レバーハンドル
材質: 亜鉛, 黄銅

セット明細: レバーハンドル, ワッシャ(各1コ)
インサート樹脂(4コ) ビス(3コ)