デッキ形可変ピッチサーモ

取付ピッチ 85 mm、100 mm、120 mm対応

【取替に最適】取付穴ピッチに合わせ、水栓のピッチが調節可能

今までのデッキ形サーモは

- 現場で取付の際、ピッチが合わなくて困った・・・
- あらかじめピッチを確認したいが面倒、難しい・・・
- ピッチ違いで、3機種の品揃えが必要だった・・・

カウンターの取付ピッチ 85mm · 100mm · 120mm に合わせて 現場で調節が可能です。



こんな問題を解決しました

可変ピッチ式デッキサーモは

簡単調節

水栓本体下部の湯・水ソケットを カウンターのピッチに合わせ 回転させて それぞれの寸法に調節します。

取付時のご注意 ※取替の場合、以前の水栓に比べ吐水口の届く位置が変わる場合がありますのでご注意下さい。

【取付穴の条件】

取付穴径φ25±2/取付穴ピッチ85mm、100mm、120mmであることを確認下さい。

【座面必要寸法】

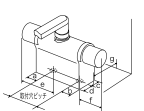
取付カウンターに、下表の取付面が確保できないと、●アンダーカバーがはみ出すという不具合が 生じます。

【本体部必要寸法】

取り付け部後ろおよび左右の壁等が下表寸法よりも離れていないと、●壁に当たって取り付かない ●メンテナンスがしにくい●ハンドルが操作しにくいという不具合が生じます。

【上から見た図】





〈本体下部ソケット〉

e:温調ハンドル部必要寸法 / f:切替ハンドル部必要寸法 /g:シャワーエルボ部必要寸法

	取付ピッチ		85mm	100mm(4パターンの施工が可能)				120mm
•	水栓下から見た		正面側	正面側	2 正面側	3 正面側	4 正面側	正面側
	ソケットの向き		% %	(工場出荷時)		\$	Q Q	Q Q
	水栓側面から見た ソケットの向き		●	→●側	正面側	正面側	←面側	●
		а	40以上	35以上	35以上	50以上	30以上	30以上
	座面 必要寸法	b	40以上	35以上	35以上	30以上	50以上	30以上
		С	40以上	25以上	45以上	30以上	30以上	30以上
		d	25以上	45以上	25以上	30以上	30以上	30以上
	本体部 必要寸法	е	155以上	145以上	145以上	155以上	145以上	135以上
		f	135以上	130以上	130以上	130以上	135以上	120以上
		g	80以上	65以上	80以上	70以上	70以上	70以上

ホースフック付ハンガー 止水弁付



ることができます 〜ここかできます。 (メッキヘッド仕様は除く) シャワーホース1.45mグL シャワーヘッド グ! ただしKF3011TSJは白タイプ



スが床に垂れないよう 本体側面に水側・湯側とも フーハンガーに引っ掛け 止水弁とストレーナを設け

可変ピッチ式ですので、ほとんどのデッキ形の2ハンドルやサーモに対応できます







コンパクトボディ 可変ピッチ構造でありながら、 コンパクトなボディに仕上げました。



切替ハンドル



温度調節ハンドル

切替ハンドル・温度調節ハンドルとも、ハンドル正面と後ろ側の グランイン グランスを起いて一により指にフィットし、にぎりやすさ、回しか すさが一段とアップしたノンドルです。せっけんの付いた手でも ラクに操作できます。



切替ハンドル

「止」の位置で引き込むような ノッチ感があり「止」の感触が手 に伝わりますのでとても操作しや すいハンドルです。



安心設計ボディ

水栓の表面が熱くならない様に 空気層で混合水を覆い、思わず 触れても安心なボディです。

