

洗面



バラ
出荷可能

洗面用混合水栓

泡沫吐水
シングルレバー混合栓
MLZ552MMXE (寒冷地共用)
穴径: φ37 吐水口長: 110
材質: 黄銅 C-1仕様

泡沫吐水
シングルレバー混合栓
MLZ552LMME (寒冷地共用)
穴径: φ37 吐水口長: 110
材質: 黄銅 吐水口高: 200
C-1仕様

泡沫吐水
シングルレバー混合栓
MLZ553MMXE (寒冷地共用)
穴径: φ37 吐水口長: 123
材質: 黄銅 C-1仕様

泡沫吐水
シングルレバー混合栓 白塗装
MLZ553MMXEWH (寒冷地共用)
穴径: φ37 吐水口長: 123
材質: 黄銅 C-1仕様

泡沫吐水
シングルレバー混合栓 黒塗装
MLZ553MMXEHL (寒冷地共用)
穴径: φ37 吐水口長: 123
材質: 黄銅 C-1仕様

ホース引出式 (泡沫吐水)
シングルレバー混合栓
MLZ6531MME
MLZ6531MMDAHE (寒冷地用)
穴径: φ37 吐水口長: 122
材質: 黄銅 C-1仕様

ホース引出式シャワー切替
シングルレバー混合栓
MLZ6541MME
MLZ6541MMDAHE (寒冷地用)
穴径: φ37 吐水口長: 122
材質: 黄銅 C-1仕様

泡沫吐水
シングルレバー混合栓
ML561HE
ML561HDAHE (寒冷地用)
穴径: φ25 吐水口長: 110
材質: 青銅 C-1仕様

泡沫吐水
シングルレバー混合栓
MLZ546MM (寒冷地共用)
穴径: φ36 吐水口長: 110
材質: 黄銅 吐水口高: 158

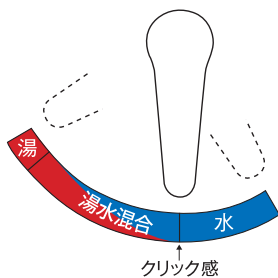
洗濯機用接続水栓
K1330ASN2
材質: 青銅

洗濯機用接続水栓

キッチン用混合水栓

節湯C1のレバー操作について (C-1仕様)

従来のシングルレバー混合栓は、レバーハンドルが正面の位置で吐水を行うと気付かないうちに給湯器が着火発動し、ムダなエネルギーを使っています。よく使われるレバーハンドル正面の位置では「水」しか出ないようにすることと、「水」から「湯」にレバーハンドルを操作するときに「湯」が出る位置をクリック感でお知らせするようにしました。



ホース引出式 (シャワー)
シングルレバー混合栓
MKZ621MME
MKZ621MMDAHE (寒冷地用)
穴径: φ37 吐水口長: 245
材質: 黄銅 C-1仕様

泡沫吐水
シングルレバー混合栓
MKZ535MMXE
MKZ535MMDAHXE (寒冷地用)
穴径: φ37 吐水口長: 261
材質: 黄銅 C-1仕様

立水栓

※寒冷地仕様共用となります。

立水栓 (泡沫吐水)
ニッケルクロムメッキ
K1313SP
穴径: φ25 吐水口長: 115
材質: 青銅 吐水口高: 188

立水栓 (泡沫吐水)
ブロンズメッキ
K1313SPB
穴径: φ25 吐水口長: 115
材質: 青銅 吐水口高: 188

立水栓 (泡沫吐水)
ブラックサテンメッキ
K1313SPBS
穴径: φ25 吐水口長: 115
材質: 青銅 吐水口高: 188

立水栓 (泡沫吐水)
ニッケルサテンメッキ
K1313SPNS
穴径: φ25 吐水口長: 115
材質: 青銅 吐水口高: 188

立水栓 (泡沫吐水)
単水栓
ML050L
穴径: φ25 吐水口長: 110
材質: 黄銅 吐水口高: 200

※納期 2 週間程度かかります。

運賃条件: ページ内各種●1回の発注につき