





製品名称	型式	呼び径	申請者	承認状態	承認日	備考	メーカーおよび型式の判別方法	メーターパッキン										メーターユニット接続用金具									
								パッキン種別	Oリング情報					Oリング情報					Oリング設置数	Oリング取替可否	取替方法	仕様変更後のOリング規格の適合状況	新規設置の可否※				
									内径(mm)	許容差内径(mm)		太さ(mm)	許容差太さ(mm)		規格	内径(mm)	許容差内径(mm)							太さ(mm)	許容差太さ(mm)		規格
										+	-		+	-			+	-									
メーターユニット(減圧弁付)	MUK2-LP(UVO, UO, GVUO, GVO) MUK2-SP(UVO, UO, GVUO, GVO)	25	株タブチ	廃止	2015/6/30	※Oリング仕様	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング (川崎市規格外)	27.7	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2028	26.2	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2026	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照		新規設置不可
メーターユニット ラチェット式	MUT20L-U,UV・MUT20S-U,UV	20	株タブチ	廃止	2005/1/4		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン (川崎市規格)								23.3	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2023	2	取替不可			新規設置不可
メーターユニット ラチェット式(減圧弁付)	MUT20LP-U,UV・MUT20SP-U,UV	20	株タブチ	廃止	2005/1/4	減圧弁付	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン (川崎市規格)								23.3	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2023	2	取替不可			新規設置不可
メーターユニット	MUK5 L-GVP MUK5 L-GVUP MUK5 L-UP MUK5 L-UVP	25	株タブチ		2021/3/30	アングル	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン (川崎市規格)								29.7	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2030	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	適合	新規設置可能
メーターユニット	MUK5 LP-GVP MUK5 LP-GVUP MUK5 LP-UP MUK5 LP-UVP	25	株タブチ		2021/3/30	アングル、減圧弁付	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン (川崎市規格)								29.7	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2030	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	適合	新規設置可能
メーターユニット	MUK5 S-GVP MUK5 S-GVUP MUK5 S-UP MUK5 S-UVP	25	株タブチ		2021/3/30	ストレート	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン (川崎市規格)								29.7	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2030	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	適合	新規設置可能
メーターユニット	MUK5 SP-GVP MUK5 SP-GVUP MUK5 SP-UP MUK5 SP-UVP	25	株タブチ		2021/3/30	ストレート、減圧弁付	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン (川崎市規格)								29.7	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2030	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	適合	新規設置可能
メーターユニット	MUK5-L(UVP,UP,GVUP,GVP) MUK5-LP(UVP,UP,GVUP,GVP) MUK5-S(UVP,UP,GVUP,GVP) MUK5-SP(UVP,UP,GVUP,GVP)	13	株タブチ		2020/2/20	減圧弁無(MUK5-L, MUK5-S) 減圧弁付(MUK5-LP, MUK5-SP) ※平パッキン仕様	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン (川崎市規格)								15.8	0.2	0.2	2.4	0.09	0.09	JIS P16	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	適合	新規設置可能
メーターユニット	MUK4 L(UV,U,GVU,GV) MUK4 S(UV,U,GVU,GV)	13	株タブチ	廃止	2013/2/5	アングルストレート ※Oリング仕様	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照		新規設置不可
メーターユニット	MUK4 L(UV,U,GVU,GV) MUK4 S(UV,U,GVU,GV)	20	株タブチ	廃止	2013/2/5	アングルストレート ※Oリング仕様	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照		新規設置不可
メーターユニット(減圧弁付)	MUK4 LP(UV,U,GVU,GV) MUK4 SP(UV,U,GVU,GV)	13	株タブチ	廃止	2013/2/5	アングル(減圧弁付) ストレート(減圧弁付) ※Oリング仕様	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照		新規設置不可
メーターユニット(減圧弁付)	MUK4 LP(UV,U,GVU,GV) MUK4 SP(UV,U,GVU,GV)	20	株タブチ	廃止	2013/2/5	アングル(減圧弁付) ストレート(減圧弁付) ※Oリング仕様	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照		新規設置不可
メーターユニット(減圧弁付)	MUK4 ELP(UV,U,GVU,GV) MUK4 ESP(UV,U,GVU,GV)	20	株タブチ	廃止	2013/2/5	アングル伸縮止水栓(減圧弁付) ストレート伸縮止水栓(減圧弁付) ※Oリング仕様	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照		新規設置不可
メーターユニット	MUK4-L(UVP, UP, GVUP, GVP) MUK4-S(UVP, UP, GVUP, GVP)	13	株タブチ		2015/6/30	※パッキン仕様	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	不適合	2023/3/31まで 新規設置可能
メーターユニット	MUK4-L(UVP, UP, GVUP, GVP) MUK4-S(UVP, UP, GVUP, GVP)	20	株タブチ		2015/6/30	※パッキン仕様	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	不適合	2023/3/31まで 新規設置可能
メーターユニット(減圧弁付)	MUK4-LP(UVP, UP, GVUP, GVP) MUK4-SP(UVP, UP, GVUP, GVP)	13	株タブチ		2015/6/30	※パッキン仕様	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	不適合	2023/3/31まで 新規設置可能
メーターユニット(減圧弁付)	MUK4-LP(UVP, UP, GVUP, GVP) MUK4-SP(UVP, UP, GVUP, GVP)	20	株タブチ		2015/6/30	※パッキン仕様	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	不適合	2023/3/31まで 新規設置可能
メーターユニット(減圧弁付)	MUK4-ELP(UVP, UP, GVUP, GVP) MUK4-ESP(UVP, UP, GVUP, GVP)	20	株タブチ		2015/6/30	伸縮機能付 ※パッキン仕様	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	不適合	2023/3/31まで 新規設置可能
メーターユニット	UY2059ZZ	20	株ダンレイ	廃止	2004/10/25		Uキャップ部貼付のラベルにて確認	Oリング (川崎市規格外)	23.3	0.3	0.3	2.4	0.07	0.07	JASO 2023	24.4	0.25	0.25	3.1	0.1	0.1	JIS G25	2	取替不可			新規設置不可
減圧弁付メーターユニット	UV2059ZZ(減圧弁付)	20	株ダンレイ	廃止	2004/10/25		減圧弁貼付の丸ラベルにて確認	Oリング (川崎市規格外)	23.3	0.3	0.3	2.4	0.07	0.07	JASO 2023	24.4	0.25	0.25	3.1	0.1	0.1	JIS G25	2	取替不可			新規設置不可
メーターユニット	UY2059PZ, UY2059PA	20	株ダンレイ	廃止	2006/5/10		Uキャップ部貼付のラベルにて確認	メーターパッキン (川崎市規格)								24.4	0.25	0.25	3.1	0.1	0.1	JIS G25	2	取替不可			新規設置不可
減圧弁付メーターユニット	UV2059PZ, UV2059PA	20	株ダンレイ	廃止	2006/5/10		減圧弁貼付の丸ラベルにて確認	メーターパッキン (川崎市規格)								24.4	0.25	0.25	3.1	0.1	0.1	JIS G25	2	取替不可			新規設置不可
メーターユニット	UY2073(MA, MZ, ZM, MM) UY2508(YA, YZ)	20	株ダンレイ		2012/7/31		台座部貼付のラベルにて確認	メーターパッキン (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	不適合	2023/3/31まで 新規設置可能
メーターユニット(減圧弁付)	UV2073(MA, MZ, ZM, MM) UV2508(YA, YZ)	20	株ダンレイ		2012/7/31		減圧弁貼付の丸ラベルにて確認	メーターパッキン (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	不適合	2023/3/31まで 新規設置可能
メーターユニット (減圧弁なし)	UY2073(PA, PZ, ZA, ZZ)	20	株ダンレイ		2013/10/10		減圧弁貼付の丸ラベルにて確認	メーターパッキン (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	不適合	2023/3/31まで 新規設置可能
ツインメーターユニット (減圧弁なし)	UY2508(HA, HZ)	20	株ダンレイ		2013/10/10		台座部貼付のラベルにて確認	メーターパッキン (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	不適合	2023/3/31まで 新規設置可能
メーターユニット(減圧弁付)	UV2073(PA, PZ, ZA, ZZ)	20	株ダンレイ		2013/10/10	減圧弁付	減圧弁貼付の丸ラベルにて確認	メーターパッキン (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	不適合	2023/3/31まで 新規設置可能
ツインメーターユニット (減圧弁付)	UV2508(HA, HZ)	20	株ダンレイ		2013/10/10	減圧弁付	減圧弁貼付の丸ラベルにて確認	メーターパッキン (川崎市規格)								20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	不適合	2023/3/31まで 新規設置可能



製品名称	型式	呼び径	申請者	承認状態	承認日	備考	メーカーおよび型式の判別方法	メーターパッキン										メーターユニット接続用金具											
								パッキン種別	Oリング情報					Oリング情報					Oリング設置数	Oリング取替可否	取替方法	仕様変更後のOリング規格の適合状況	新規設置の可否※						
									内径(mm)	許容差内径(mm)		太さ(mm)	許容差太さ(mm)		規格	内径(mm)	許容差内径(mm)							太さ(mm)	許容差太さ(mm)		規格		
										+	-		+	-			+	-											
メーターユニット	UY2067PA、PB、PC、PD、PE	20	㈱ダンレイ	廃止	2008/6/27		台座部貼付のラベルにて確認	メーターパッキン(川崎市規格)										21.8	0.24	0.24	2.4	0.09	0.09	JIS P22	2	取替不可		新規設置不可	
メーターユニット(減圧弁付き)	UV2067PA、PB、PC、PD、PE	20	㈱ダンレイ	廃止	2008/6/27	減圧弁付	減圧弁貼付の丸ラベルにて確認	メーターパッキン(川崎市規格)										21.8	0.24	0.24	2.4	0.09	0.09	JIS P22	2	取替不可		新規設置不可	
メーターユニット	UY2064PA、PB、PC、PD	20	㈱ダンレイ	廃止	2008/7/1		台座部貼付のラベルにて確認	メーターパッキン(川崎市規格)										21.8	0.24	0.24	2.4	0.09	0.09	JIS P22	2	取替不可		新規設置不可	
メーターユニット(減圧弁付き)	UV2064PA、PB、PC、PD	20	㈱ダンレイ	廃止	2008/7/1	減圧弁付	減圧弁貼付の丸ラベルにて確認	メーターパッキン(川崎市規格)										21.8	0.24	0.24	2.4	0.09	0.09	JIS P22	2	取替不可		新規設置不可	
メーターユニット	UY2064PA(H)、PB(H)、PC(H)、PD(H) UY2070PA、PB、PC、PD UY2071PA、PB、PC、PD	20	㈱ダンレイ		2011/3/25		台座部貼付のラベルにて確認	メーターパッキン(川崎市規格)										21.8	0.24	0.24	2.4	0.09	0.09	JIS P22	2	取替不可		2023/3/31まで新規設置可能	
メーターユニット(減圧弁付)	UV2064PA(H)、PB(H)、PC(H)、PD(H) UV2070PA、PB、PC、PD UV2071PA、PB、PC、PD	20	㈱ダンレイ	廃止	2011/3/25	減圧弁付	減圧弁貼付の丸ラベルにて確認	メーターパッキン(川崎市規格)										21.8	0.24	0.24	2.4	0.09	0.09	JIS P22	2	取替不可		新規設置不可	
メーターユニット(高圧用減圧弁付)	UX2064PA、PB、PC、PD UX2067PA、PB、PC、PD UX2071PA、PB、PC、PD	20	㈱ダンレイ	廃止	2011/3/25	減圧弁付	減圧弁貼付の丸ラベルにて確認	メーターパッキン(川崎市規格)										21.8	0.24	0.24	2.4	0.09	0.09	JIS P22	2	取替不可		新規設置不可	
ツインメーターユニット(減圧弁なし)	UY2507PA、UY2507PB UY2507PC、UY2507PD	25	㈱ダンレイ	廃止	2012/3/5		台座部貼付のラベルにて確認	メーターパッキン(川崎市規格)										21.8	0.24	0.24	2.4	0.09	0.09	JIS P22	2	取替不可		新規設置不可	
ツインメーターユニット(減圧弁付)	UV2507PA、UV2507PB UV2507PC、UV2507PD	25	㈱ダンレイ	廃止	2012/3/5		減圧弁貼付の丸ラベルにて確認	メーターパッキン(川崎市規格)										21.8	0.24	0.24	2.4	0.09	0.09	JIS P22	2	取替不可		新規設置不可	
ツインメーターユニット(高圧用減圧弁付)	UX2507PA、UX2507PB UX2507PC、UX2507PD	25	㈱ダンレイ	廃止	2012/3/5		減圧弁貼付の丸ラベルにて確認	メーターパッキン(川崎市規格)										21.8	0.24	0.24	2.4	0.09	0.09	JIS P22	2	取替不可		新規設置不可	
メータユニット	TM-L1.L2	20	東洋バルブ㈱	廃止	2005/6/13		台座の刻印を確認	メーターパッキン(川崎市規格)										20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	1	取替不可		新規設置不可	
メータユニット減圧弁付	TMM-L1.L2 TMH-L1.L2	20	東洋バルブ㈱	廃止	2005/6/13	減圧弁付	台座の刻印を確認	メーターパッキン(川崎市規格)										20.8	0.23	0.23	2.4	0.09	0.09	JIS P21	1	取替不可		新規設置不可	
メーターユニット	RMUPLT-U-RcESG	20	㈱日邦バルブ		2019/7/18	減圧弁付	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン(川崎市規格)										26.2	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2026	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 A】	不適合	2023/3/31まで新規設置可能
メーターユニット	MUP-RR, RL	20	㈱日邦バルブ	廃止	2002/11/13		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング(川崎市規格)										26.2	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2026	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 B】	新規設置不可	
減圧弁付メータユニット	MUP-RR, RL	20	㈱日邦バルブ	廃止	2003/2/4		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング(川崎市規格)										26.2	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2026	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 B】	新規設置不可	
減圧弁付メータユニット	MUP-R, D	20	㈱日邦バルブ	廃止	2003/7/29		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング(川崎市規格)										26.2	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2026	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 B】	新規設置不可	
メータユニット	MUP-VSS, VAS, VAA, VSA	20	㈱日邦バルブ	廃止	2004/10/5		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング(川崎市規格)										26.2	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2026	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 A】	新規設置不可	
減圧弁付メータユニット	MUP-RR, RL, R, D	20	㈱日邦バルブ	廃止	2004/10/5		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング(川崎市規格)										26.2	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2026	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 B】	新規設置不可	
メータユニット	SMUP-VA-SG.S.A, SMUP-VS-SG.S.A	20	㈱日邦バルブ	廃止	2009/1/21		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング(川崎市規格)										26.2	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2026	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 A】	新規設置不可	
減圧弁付メータユニット	RMUP-SG, S, A	20	㈱日邦バルブ	廃止	2009/1/21		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング(川崎市規格)										26.2	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2026	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 A】	新規設置不可	
可動式メータユニット	アクアステージアMUA13、20用	20	㈱日邦バルブ		2010/3/31		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン(川崎市規格)										26.2	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2026	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 A】	不適合	2023/3/31まで新規設置可能
メータユニット(減圧弁付)	RMUP-SG-S-A(RD II M) RMUP-SG-S-A(RD II H) RMUP-SG-S-A(RD II L)	20	㈱日邦バルブ	廃止	2016/3/30	減圧弁付	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング(川崎市規格)										26.2	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2026	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 A】	新規設置不可	
パイプシャフト用メータユニット	SMUP II -A-Rc, RcSG, RcARc, RcE, RcESG, RcEARc RMUP II -Rc, RcSG, RcARc, RcE, RcESG, RcEARc	20	㈱日邦バルブ	廃止	2015/1/8	減圧弁無(SMUP II -A) 減圧弁付(RMUP II)	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング(川崎市規格)										26.2	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2026	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 A】	新規設置不可	
メーターユニット	SMUP-U-VS-SG, U-VS-S, U-VS-A, U-VA-SG, U-VA-S, U-VA-A SMUP II -U-A-RcSG, U-A-Rc, U-A-Rc, U-RcESG, U-RcE, U-RcEARc RMUP-U-SG, U-S, U-A, U-RcESG RMUP II -U-RcSG, U-Rc, U-RcARc, U-RcESG, U-RcE, U-RcEARc	20	㈱日邦バルブ		2019/7/18	減圧弁無(SMUP, SMUP II) 減圧弁付(RMUP, RMUP II)	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン(川崎市規格)										26.2	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2026	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 A】	不適合	2023/3/31まで新規設置可能
メータユニット	MUP-VSS, VAS, VAA, VSA	13	㈱日邦バルブ	廃止	2004/10/5		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング(川崎市規格)										19.8	0.22	0.22	2.4	0.09	0.09	JIS P20	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 A】	新規設置不可	
メータユニット	SMUP-VA-SG.S.A, SMUP-VS-SG.S.A	13	㈱日邦バルブ	廃止	2009/1/21		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング(川崎市規格)										19.8	0.22	0.22	2.4	0.09	0.09	JIS P20	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 A】	新規設置不可	
減圧弁付メータユニット	RMUP-SG, S, A	13	㈱日邦バルブ	廃止	2009/1/21		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング(川崎市規格)										19.8	0.22	0.22	2.4	0.09	0.09	JIS P20	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 A】	新規設置不可	
可動式メータユニット	アクアステージアMUA13、20用	13	㈱日邦バルブ		2010/3/31		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf、メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン(川崎市規格)										19.8	0.22	0.22	2.4	0.09	0.09	JIS P20	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照【Oリング交換手順 A】	不適合	2023/3/31まで新規設置可能

製品名称	型式	呼び径	申請者	承認状態	承認日	備考	メーカーおよび型式の判別方法	メーターパッキン										メーターユニット接続用金具												
								パッキン種別	Oリング情報					Oリング情報					Oリング設置数	Oリング取替可否	取替方法	仕様変更後のOリング規格の適合状況	新規設置の可否※							
									内径(mm)	許容差内径(mm)		太さ(mm)	許容差太さ(mm)		規格	内径(mm)	許容差内径(mm)							太さ(mm)	許容差太さ(mm)		規格			
										+	-		+	-			+	-							+	-				
メーターユニット(減圧弁付)	RMUP-SG-S-A(RD II M) RMUP-SG-S-A(RD II H) RMUP-SG-S-A(RD II L)	13	㈱日邦バルブ	廃止	2016/3/30	減圧弁付	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング (川崎市規格)											19.8	0.22	0.22	2.4	0.09	0.09	JIS P20	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照 【Oリング交換手順 A】		新規設置不可
パイプシャフト用メーターユニット	SMUP II-A-Rc, RcSG, RcARc, RcE, RcESG, RcEARc RMUP II-Rc, RcSG, RcARc, RcE, RcESG, RcEARc	13	㈱日邦バルブ	廃止	2015/1/8	減圧弁無(SMUP II-A) 減圧弁付(RMUP II)	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング (川崎市規格)											19.8	0.22	0.22	2.4	0.09	0.09	JIS P20	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照 【Oリング交換手順 A】		新規設置不可
メーターユニット	SMUP-U-VS-SG, U-VS-S, U-VS-A, U-VA-SG, U-VA-S, U-VA-A SMUP II-U-A-RcSG, U-A-Rc, U-A-A-Rc, U-RcESG, U-RcE, U-RcEARc RMUP-U-SG, U-S, U-A, U-RcESG RMUP II-U-RcSG, U-Rc, U-RcARc, U-RcESG, U-RcE, U-RcEARc	13	㈱日邦バルブ		2019/7/18	減圧弁無(SMUP, SMUP II) 減圧弁付(RMUP, RMUP II)	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン (川崎市規格)											19.8	0.22	0.22	2.4	0.09	0.09	JIS P20	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照 【Oリング交換手順 A】	不適合	2023/3/31まで 新規設置可能
メーターユニット	MUP-VSS, VAS, VAA, VSA	25	㈱日邦バルブ	廃止	2004/10/5		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング (川崎市規格)											33.7	0.33	0.33	3.5	0.1	0.1	JIS P34	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照 【Oリング交換手順 A】		新規設置不可
メーターユニット	SMUP-VA-SG.S.A, SMUP-VS-SG.S.A	25	㈱日邦バルブ	廃止	2009/1/21		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング (川崎市規格)											33.7	0.33	0.33	3.5	0.1	0.1	JIS P34	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照 【Oリング交換手順 A】		新規設置不可
減圧弁付メーターユニット	RMUP-SG, S, A	25	㈱日邦バルブ	廃止	2009/1/21		メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング (川崎市規格)											33.7	0.33	0.33	3.5	0.1	0.1	JIS P34	1	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照 【Oリング交換手順 A】		新規設置不可
メーターユニット(減圧弁付)	RMUP-SG(RD II M)	25	㈱日邦バルブ	廃止	2016/3/30	減圧弁付	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング (川崎市規格)											33.7	0.33	0.33	3.5	0.1	0.1	JIS P34	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照 【Oリング交換手順 A】		新規設置不可
パイプシャフト用メーターユニット	SMUP II-A-Rc, RcSG, RcARc, RcE, RcESG, RcEARc RMUP II-Rc, RcSG, RcARc, RcE, RcESG, RcEARc	25	㈱日邦バルブ	廃止	2015/1/8	減圧弁無(SMUP II-A) 減圧弁付(RMUP II)	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	Oリング (川崎市規格)											33.7	0.33	0.33	3.5	0.1	0.1	JIS P34	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照 【Oリング交換手順 A】		新規設置不可
メーターユニット	SMUP-U-VS-SG, U-VS-S, U-VS-A, U-VA-SG, U-VA-S, U-VA-A SMUP II-U-A-RcSG, U-A-Rc, U-A-A-Rc, U-RcESG, U-RcE, U-RcEARc RMUP-U-SG, U-S, U-A, U-RcESG RMUP II-U-RcSG, U-Rc, U-RcARc, U-RcESG, U-RcE, U-RcEARc	25	㈱日邦バルブ		2019/7/18	減圧弁無(SMUP, SMUP II) 減圧弁付(RMUP, RMUP II)	メーターユニット(メーカー判別方法).pdf, メーターユニット(製品判別方法).pdfを参照	メーターパッキン (川崎市規格)											33.7	0.33	0.33	3.5	0.1	0.1	JIS P34	2	取替可能	メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照 【Oリング交換手順 A】	不適合	2023/3/31まで 新規設置可能
パイプシャフト用メーターユニット	SMUP3-EP RcA x SG SMUP3-EP RcEA x SG RMUP3-EP RcA x SG RMUP3-EP RcEA x SG	13	㈱日邦バルブ		2021/6/30	減圧弁無(一次側テーパめねじ×二次側SG型) 減圧弁無(一次側伸縮付テーパめねじ×二次側SG型) 減圧弁付(一次側テーパめねじ×二次側SG型) 減圧弁付(一次側伸縮付テーパめねじ×二次側SG型)		メーターパッキン (川崎市規格)											15.8	0.2	0.2	2.4	0.09	0.09	JIS P16	2	取替可能		適合	新規設置可能
パイプシャフト用メーターユニット	SMUP3-EP RcA x SG SMUP3-EP RcEA x SG RMUP3-EP RcA x SG RMUP3-EP RcEA x SG	20	㈱日邦バルブ		2021/6/30	減圧弁無(一次側テーパめねじ×二次側SG型) 減圧弁無(一次側伸縮付テーパめねじ×二次側SG型) 減圧弁付(一次側テーパめねじ×二次側SG型) 減圧弁付(一次側伸縮付テーパめねじ×二次側SG型)		メーターパッキン (川崎市規格)											23.3	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2023	2	取替可能		適合	新規設置可能
パイプシャフト用メーターユニット	SMUP3-EP RcA x SG SMUP3-EP RcEA x SG RMUP3-EP RcA x SG RMUP3-EP RcEA x SG	25	㈱日邦バルブ		2021/6/30	減圧弁無(一次側テーパめねじ×二次側SG型) 減圧弁無(一次側伸縮付テーパめねじ×二次側SG型) 減圧弁付(一次側テーパめねじ×二次側SG型) 減圧弁付(一次側伸縮付テーパめねじ×二次側SG型)		メーターパッキン (川崎市規格)											29.7	0.15	0.15	2.4	0.07	0.07	JASO 2030	2	取替可能		適合	新規設置可能
メーターユニット	BMU-1U型	20	㈱ベン	廃止	2004/4/30		台座貼付のラベルを確認	Oリング (川崎市規格)											22.1	0.24	0.24	1.6	0.1	0.1		2	取替可能	伸縮ハンドルを締め→伸縮部を離脱→Oリング交換		新規設置不可
減圧弁付メーターユニット	RMU-1型	20	㈱ベン	廃止	2004/4/30		台座貼付のラベルを確認	Oリング (川崎市規格)											22.1	0.24	0.24	1.6	0.1	0.1		2	取替可能	伸縮ハンドルを締め→伸縮部を離脱→Oリング交換		新規設置不可
メーターユニット	BMU-3,3RG,3GR,3GG,3A,3ARG,3AGR,3AGG	13	㈱ベン	廃止	2005/9/29		台座貼付のラベルを確認	Oリング (川崎市規格)											16.1	0.2	0.2	1.6	0.1	0.1		2	取替可能	伸縮ハンドルを締め→伸縮部を離脱→Oリング交換		新規設置不可
メーターユニット	BMU-3,3RG,3GR,3GG,3A,3ARG,3AGR,3AGG	20	㈱ベン	廃止	2005/9/29		台座貼付のラベルを確認	Oリング (川崎市規格)											22.1	0.24	0.24	1.6	0.1	0.1		2	取替可能	伸縮ハンドルを締め→伸縮部を離脱→Oリング交換		新規設置不可
メーターユニット(減圧弁付)	RMU-3,3RG,3GR,3GG,3A,3ARG,3AGR,3AGG	13	㈱ベン	廃止	2005/9/29	減圧弁付	台座貼付のラベルを確認	Oリング (川崎市規格)											16.1	0.2	0.2	1.6	0.1	0.1		2	取替可能	伸縮ハンドルを締め→伸縮部を離脱→Oリング交換		新規設置不可
メーターユニット	BMU-3,3RG,3GR,3GG,3A,3ARG,3AGR,3AGG	20	㈱ベン	廃止	2005/9/29	減圧弁付	台座貼付のラベルを確認	Oリング (川崎市規格)											22.1	0.24	0.24	1.6	0.1	0.1		2	取替可能	伸縮ハンドルを締め→伸縮部を離脱→Oリング交換		新規設置不可
メーターユニット	BMU-3AK,3AKRG,3AKGR,3AKGG	25	㈱ベン	廃止	2006/9/14		台座貼付のラベルを確認	Oリング (川崎市規格)											22.7	0.15	0.15	1.9	0.07	0.07		2	取替可能	伸縮ハンドルを締め→伸縮部を離脱→Oリング交換		新規設置不可
メーターユニット(減圧弁付)	RMU-3AK,3AKRG,3AKGR,3AKGG	25	㈱ベン	廃止	2006/9/14	減圧弁付	台座貼付のラベルを確認	Oリング (川崎市規格)											22.7	0.15	0.15	1.9	0.07	0.07		2	取替可能	伸縮ハンドルを締め→伸縮部を離脱→Oリング交換		新規設置不可
メーターユニット	BMU-4型, BMU-4型GR	20	㈱ベン	廃止	2007/6/21		台座貼付のラベルを確認	Oリング (川崎市規格)											21.8	0.24	0.24	2.4	0.09	0.09	2007～2009.9の製品については、メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	2	取替可能	伸縮ハンドルを締め→伸縮部を離脱→Oリング交換		新規設置不可
メーターユニット(減圧弁付)	RMU-4型, RMU-4型GR	20	㈱ベン	廃止	2007/6/21	減圧弁付	台座貼付のラベルを確認	Oリング (川崎市規格)											21.8	0.24	0.24	2.4	0.09	0.09	2007～2009.10の製品については、メーターユニット(Oリング伸縮部取替方法).pdfを参照	2	取替可能	伸縮ハンドルを締め→伸縮部を離脱→Oリング交換		新規設置不可



製品名称	型 式	呼び径	申請者	承認 状態	承認日	備 考	メーカーおよび型式の判別方法	メーターパッキン										メーターユニット接続用金具									
								パッキン種別	Oリング情報					Oリング情報					Oリング 設置数	Oリング 取替可否	取替方法	仕様変更後の Oリング規格の 適合状況	新規設置の可否 ※				
									内径 (mm)	許容差 内径 (mm)	太さ (mm)	許容差 太さ (mm)	規格	内径 (mm)	許容差 内径 (mm)	太さ (mm)	許容差 太さ (mm)	規格									
+	-	+	-		+	-	+	-		+	-	+	-														
複式メータセット 3連 RC×RC(コア付)	MF-N3H-S2Rc 213L MF-N3H-S2Rc 20 MF-N3H-S2Rc 23LR MF-N3H-S2Rc 23LL	13	前澤給装工業㈱		2020/7/9	埋設用複式メータセット																					
複式メータセット 3連 RC×RC(コア付)	MF-N3H-S2Rc 213L MF-N3H-S2Rc 20 MF-N3H-S2Rc 23LR MF-N3H-S2Rc 23LL	20	前澤給装工業㈱		2020/7/9	埋設用複式メータセット																					
複式メータセット 4連 RC×RC(コア付)	MF-N4H-S2Rc 213L MF-N4H-S2Rc 20 MF-N4H-S2Rc 23LR MF-N4H-S2Rc 23LL	13	前澤給装工業㈱		2020/7/9	埋設用複式メータセット																					
複式メータセット 4連 RC×RC(コア付)	MF-N4H-S2Rc 213L MF-N4H-S2Rc 20 MF-N4H-S2Rc 23LR MF-N4H-S2Rc 23LL	20	前澤給装工業㈱		2020/7/9	埋設用複式メータセット																					
メータユニット	YMC20-U	20	榑大和バルブ	廃止	2006/8/28		台座貼付のラベルを確認	Oリング (川崎市規格)													2	取替可能	スクリーハンドル締めースリーブ離脱 →Oリング交換			新規設置不可	
メータユニット(減圧弁付)	YMC20-A(減圧弁付)	20	榑大和バルブ	廃止	2006/8/28	減圧弁付	台座貼付のラベルを確認	Oリング (川崎市規格)													2	取替可能	スクリーハンドル締めースリーブ離脱 →Oリング交換			新規設置不可	