

2020年総合カタログ (第11版) 正誤表

頁	誤	正																		
41	SSミニシリーズ ●ゲージガード付(流量計を付を除く)です。	SSミニシリーズ ●ゲージガード付(流量計を付を除く)です。削除																		
88	装置用調整器 NPR-4 発注型番構成 一次・二次圧力計SUS 形式無記入	装置用調整器 NPR-4 発注型番構成 一次・二次圧力計SUS : AT φ60×R1/4																		
90	装置用調整器 NPR-5 発注型番構成 一次・二次圧力計SUS : AT φ60×R1/4	装置用調整器 NPR-5 発注型番構成 一次・二次圧力計SUS : AT φ60×R1/4削除																		
124	YS-2, YS-5, YS-52 ◎仕様 圧力計サイズ AT φ60×R1/4	YS-2, YS-5, YS-52 ◎仕様 圧力計サイズ AT φ50×VCR1/4相当																		
145・146	亜酸化窒素N <sub>2</sub> O ガスの性質 支毒	亜酸化窒素N <sub>2</sub> O ガスの性質 支毒削除																		
152	バランス式一段圧力調整器 NPR-1HL 注記 ※2 NPR-1HLB, NPR-1HLBのパッキンは、 リング付パッキン (PK16)となります。	バランス式一段圧力調整器 NPR-1HL 注記 ※2 NPR-1HLB, NPR-1HLSのパッキンは、 リング付パッキン (PK16)となります。																		
191	ブロックアウトレットSBQ-RG□□Tの 写真にニードル弁が付属している。	ブロックアウトレットSBQ-RG□□Tの型式では ニードル弁は付属しません。																		
192	グロックアウトレット 発注型番構成 出口側の記号 I	グロックアウトレット 発注型番構成 出口側の記号 0																		
194, 196, 198, 200, 202, 204, 206, 208, 210	SR-□HL, SR-□LL, SR-1HLV, SR-2HH, SRQ-1HH, SR-□HLW, SRQ-1HLW, SRQ-1, SRQ-2 発注型番構成 オプションの組立環境 記号1 クラス10	SR-□HL, SR-□LL, SR-1HLV, SR-2HH, SRQ-1HH, SR-□HLW, SRQ-1HLW, SRQ-1, SRQ-2 発注型番構成 オプションの組立環境 記号1 クラス100																		
215	流量計付き分析機用圧力調整器(ステンスタイプ) LR-2S NPR-1S MSR-1S 型式と写真	流量計付き分析機用圧力調整器(真鍮タイプ) FR-1B MSR-1B NPR-1B LR-2B LR-3B 型式と写真 (※P217と入れ替わっております。)																		
217	流量計付き分析機用圧力調整器(真鍮タイプ) FR-1B MSR-1B NPR-1B LR-2B LR-3B 型式と写真	流量計付き分析機用圧力調整器(ステンスタイプ) LR-2S NPR-1S MSR-1S 型式と写真 (※P215と入れ替わっております。)																		
223	パージバルブ PV-0 仕様 弁口径φ4mm	パージバルブ PV-0 仕様 弁口径φ2mm																		
257	連結管(ステンレス管 ネジレンナット仕様) 下部説明書き ネジレンは、三興製作所製の・・・	連結管(ステンレス管 ネジレンナット仕様) 下部説明書き ネジレンは、三興工業製の・・・																		
259	パージアッセンブリ 下部説明書き ネジレンは、三興製作所製の・・・	連結管(ステンレス管 ネジレンナット仕様) 下部説明書き ネジレンは、三興工業製の・・・																		
324	一体型半自動切替セミオTNO-50H 出口接続 W22-14山(右)オネジ(P)/Rc1/4	一体型半自動切替セミオTNO-50H 出口接続 W22-14山(右)オネジ(P)/Rc1/4																		
326	半自動切替ハイセミオ 発注型番構成	半自動切替ハイセミオ 発注型番構成 オプション追記																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>組立環境</th> <th>記号</th> <th>洗 浄</th> <th>記号</th> <th>電解研磨</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無表示</td> <td>クラス10000</td> <td>無表示</td> <td>禁油禁水</td> <td>無表示</td> <td>無し Ra=3.2μm</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>クラス100</td> <td>J</td> <td>純水洗浄</td> <td>5</td> <td>Ra=0.5μm以下 (溶接継手のみ)</td> </tr> </tbody> </table>	記号	組立環境	記号	洗 浄	記号	電解研磨	無表示	クラス10000	無表示	禁油禁水	無表示	無し Ra=3.2μm	1	クラス100	J	純水洗浄	5	Ra=0.5μm以下 (溶接継手のみ)
記号	組立環境	記号	洗 浄	記号	電解研磨															
無表示	クラス10000	無表示	禁油禁水	無表示	無し Ra=3.2μm															
1	クラス100	J	純水洗浄	5	Ra=0.5μm以下 (溶接継手のみ)															
368	29オス×メス継手 BJR04RMT-R12RFT 旧型式TS96	29オス×メス継手 BJR04RMT-R12RFT 旧型式TB96																		
380	55袋ナット ステンレスSNW22R 旧型式 TS175 ステンレスSNW22L 旧型式 TS176 ステンレスSNW21L 旧型式 TS177 真鍮 BNW22R 旧型式 TB175 真鍮 BNW22L 旧型式 TB176 真鍮 BNW21L 旧型式 TB177	55袋ナット ステンレスSNLW22R 旧型式 TS175 ステンレスSNLW22L 旧型式 TS176 ステンレスSNLW21L 旧型式 TS177 真鍮 BNLW22R 旧型式 TB175 真鍮 BNLW22L 旧型式 TB176 真鍮 BNLW21L 旧型式 TB177																		
380	56溶接ソケット SSK16W-10W 旧型式 TS210 SSK16W-10W 旧型式 TS211 SSK16W-10W 旧型式 TS212 SSK16W-10W 旧型式 TS213 SSK16W-10W 旧型式 TS214 BSK16W-10W 旧型式 TB210 BSK24W-14W 旧型式 TB211 BSK12W-10W 旧型式 TB212 BSK22W-24W 旧型式 TB213	56溶接ソケット SSK16W-16W 旧型式 TS210 SSK16W-8AW 旧型式 TS211 SSK16W-10AW 旧型式 TS212 SSK16W-15AW 旧型式 TS213 SSK16W-20AW 旧型式 TS214 BSK16W-16W 旧型式 TB210 BSK24W-24W 旧型式 TB211 BSK12W-12W 旧型式 TB212 BSK22W-22W 旧型式 TB213																		
388	継手形状 N(袋ナット)	継手形状 N(袋ナット) NL(袋ナットロング)←追記																		
388	ネジサイズ(フランジ) J115, J120, J125, J132, J140, J215, J220, J225, J232, J240	ネジサイズ(フランジ) 115, 120, 125, 132, 140, 215, 220, 225, 232, 240																		
405	SSミニシリーズ ●ゲージガード付(流量計を付を除く)です。	SSミニシリーズ ●ゲージガード付(流量計を付を除く)です。削除																		