

ポジティブリスト適合品 一覧

○：適合、△：個別調査対応、□対象外、×：適合しない

製品名				ドキュメントNo.	対象
容積流量計	ウルトラオーバル	計数部なし	39,41,45,50,52,53形（10～25mm/パルス出力専用）	GBU011-12	○/□ ※1
			電子式計数部	39,41,45,50,52,53,55,56,57形（10～50mm）	GBU302-6
		29,60,31,32,33（80～200mm/内外筒一体形）		GBU303-5	○/□ ※1
		28,29,60,31,32,33形（50～200mm/内外筒別体形）		GBU304-4	○/□ ※1
		28,29,31,32,33形 （50～200mm/標準ジャケット付、内外筒別体形）		GBU305-4	○/□ ※1
		34,65形（250～350mm/内外筒一体形、特殊仕様品）		GBU306-5	○/□ ※1
		39,41,45,50,52,53,55,56,57形（10～50mm）		GBU110-14	○/□ ※1
		29,60,31,32,33形（80～200mm/内外筒一体形）		GBU122-14	○/□ ※1
		28,29,60,31,32,33形（50～200mm/内外筒別体形）		GBU123-12	○/□ ※1
		34.65形（250～350mm/内外筒一体形、特殊仕様品）		GBU124-11	○/□ ※1
	オーバル流量計	機械式計数部	29,60,31,32,33形 （80～200mm/内外筒一体形、標準品）	GBB126-10	△ ※2
			34,65形（250～300mm/内外筒一体形、特殊仕様品）	GBB128-9	○/□ ※1
			52,53,55,56,57形 （25～50mm/完全ジャケット付、内外筒一体形）	GBB203-20	△ ※2
			29,31,32形 （100～200mm/標準ジャケット付、内外筒一体形）	GBB201-18	△ ※2
			52,53形（25mm/内外筒別体形、特殊仕様品）	GBB122-14	□ -
			55,56,57形（40,50mm/内外筒別体形、標準品）	GBB125-9	□ -
			28,29,60,31,32,33形 （50～200mm/内外筒別体形、標準品）	GBB127-10	○/□ ※1
			フローベット-5G（電子式計数部）		
	フローベット-N X（機械式計数部）			GBB322-18	○ -
	Super Micro Flowmate			GBB340-15	△ ※2
	フローメイト				△ ※2
	エコオーバル	LGL、LGWシリーズ	GBB353-8	○ -	
		LGV、LGDシリーズ	GBB354-6	△ ※2	
	ガスオーバル			GBB318-12	× -
	ニューミニメータ			GBB314-1	× -
	ミニメータ			GBB304-7	× -
	ミルクメータ			GBB305-12	○/□ ※1
弁開度指示計/PI45,46,52,53形			GBB401-6	× -	
弁開度指示計/NPI45形			GBB402-3	× -	
容積流量計 UF-II	ウルトラUF- II	80, 81形（80, 100mm）	GBL201-4	× -	
		82, 83, 84, 85, 86, 87, 88形（100～450mm）	GBL202-3	× -	
	スマートタイプ ウルトラUF- II	80, 81形（80, 100mm）	GBL114-7	× -	
		82, 83, 84, 85, 86, 87, 88形（100～450mm）	GBL115-11	× -	
	UF- II（機械式計数部）	80, 81形（80, 100mm）	GBL101-19	× -	
		82, 83, 84, 85, 86, 87, 88形（100～450mm）	GBL102-17	× -	
渦流量計	EXデルタII	標準、スマートタイプ	GBD642-16	□ -	
		標準、電池式、PAF5タイプ	GBD662-9	□ -	
		挿入形、スマートタイプ	GBD605-8	□ -	
		挿入形、電池式、PAF5タイプ	GBD607-5	□ -	
	気体用 DELTAFLOW Type F	標準形・ガスパージ方式	GBD110-6	□ -	
		挿入形	GBD113-6	□ -	
		挿入形（排ガス用）	GBD114-6	□ -	
	デルタフローベット-DX		圧力補正付／圧力補正なし	GBD625-7	□ -
	Eggs DELTA II		樹脂製・廉価形 渦式フローモニタ	GBD626-4	○ -
	Eggs DELTA Pulse		樹脂製・廉価形 パルス出力専用	GBD623-9	○ -
	SPデルタ		樹脂製		△ ※2
Hybrid Multi DELTA		超ワイドレンジ・温度圧力センサ内蔵	GBD621-4	□ -	

※1 Oリング・ガスケットがPTFEの場合は○、それ以外は□となります。

※2 ご要望に応じ、個別に調査対応を検討いたしますので、弊社代理店、または担当営業までご連絡くださいますようお願い申し上げます。

ポジティブリスト適合品 一覧

○：適合、△：個別調査対応、□対象外、×：適合しない

製品名			ドキュメントNo.	対象	
コリオリ流量計	ALTIMass II	Type U /高機能形	GBN130-18	□	-
		Type S /単一直管形 チタンチューブタイプ	GBN133-16	□	-
		Type B /廉価・汎用形	GBN131-15	□	-
		超高压形	GBN134-15	□	-
	ALTIMass	Type U /高機能形	GBN120-45	□	-
		Type S /単一直管形 チタンチューブタイプ	GBN123-25	□	-
		Type B /廉価・汎用形	GBN121-34	□	-
		超高压形	GBN124-17	□	-
	ULTRAMass MK II	標準形	GBN053-20	□	-
		高压形	GBN052-10	□	-
		超高压形 (95MPaまたは82MPa)	GBN066-4	□	-
		超高压形 (120MPa)	GBN067-4	□	-
		Dセンサ面間互換形	GBN055-5	□	-
	CoriMate II	廉価・微少形	GBN064-6	□	-
	ラックマウント形変換器	PA5K (ALTIMass用)	GEJ516-8	△	-
		MT9603 (STmassMK II 用)	GEJ513-4	△	-
		MT9431 (超高压形、IDセンサ用)	GEJ514-5	△	-
熱式質量流量計	マスフローモニタ	ワイドレンジ・省エネ管理用	GBF300-4	×	-
	高精度形マスフローモニタ	都市ガス計測対応	GBF301-7	×	-
	気体用マスフローメータ	挿入形・インライン形・ポータブル形	GBF109-12	□	-
		マルチポイント挿入形 K-BAR 2000B	GBF110-1	□	-
熱式質量流量計 ／コントローラ	MASFLO-OVAL II (気体用)	FHA	GBF111-3	□	-
		FHB、FHC、FHD	GBF112-3	×	-
	リードアウトユニット	ROU28S、ROU28C (MASFLO-OVAL II 用受信器)	GEM103-3	△	-
ストレナ	小形ストレナ	呼び径：10、20mm	GCB001-14	△	※2
	中形ストレナ	呼び径：25～200mm	GCB002-24	△	※2
	大形ストレナ	呼び径：150～400mm	GCB003-7	△	※2
	ジャケット付	呼び径：25～200mm	GCB004-9	△	※2
空気分離器	低压形空気分離器	一般液体出荷用 (第二種圧力容器認可品)	GCC001-9	×	-
		一般液体受入用 (第二種圧力容器認可品)	GCC002-8	×	-
		一般液体出荷用 (第二種圧力容器適用除外品)	GCC003-8	×	-
	高压形空気分離器	特殊液体、高压液体用	GCC004-4	×	-
	ストレナ兼用空気分離器	一般液体出荷用	GCC006-7	×	-
バルブ	自動ボールバルブ	新形式：YV、YS	GCG106-6	△	※2
	シングルトルクシリンダ	旧形式：YV2-1、YV2-2		△	※2
	自動ボールバルブ	新形式：YD	GCG107-7	△	※2
	ダブルトルクシリンダ	旧形式：YV2-3		△	※2
		形式：YE2、YE5	GCG108-3	△	※2
バルブアクチュエータ	VトルクII	VTC	GCG200-5	×	-
整流器	フローストレートナ、下流側短管	FS (上流管)、SP (下流管)	GCF001-13	□	-
	ハニーベーンS	呼び径：25～300mm	GCF002-8	□	-
	ハニーベーンL	呼び径：25～300mm	GCF006-2	□	-
その他	ベントタンク	V T 500、1000、1500	GCC005-5	×	-
	定流量弁	新形式：NS、NU	GDH100-7	×	-
		旧形式：NF、NC、NS		×	-
	測温抵抗体	YG3 (JIS C 1604-2013)	GCY102-1	□	-
		YG2 (JIS C 1604-1997)	GCY101-2	□	-
	バージディクタ	FPD1	GDC201-7	×	-
	オーバル気体用密度計	DGF フランジ形、DGU ねじ込み形、DGI 挿入形	GLJ010-7	×	-

※1 Oリング・ガスケットがPTFEの場合は○、それ以外は□となります。

※2 ご要望に応じ、個別に調査対応を検討いたしますので、弊社代理店、または担当営業までご連絡くださいますようお願い申し上げます。