







# WITT製乾式安全器

材質	写真 → ガスの流れ	特徴	モデル	継ぎ手/ガス種 / 最大使用圧 / 流量											安全機能					
				可燃性ガス用 入口継手	可燃性ガス用 出口継手	チ ン ( )		酸素 (O)		LPG (P)		素 ( )		ガス (M)		入口 イ ル ー	逆 止 機 能 (F 止 機 能)	逆 止 弁 (N 止 機 能)	逆 止 弁 (T 止 機 能)	逆 止 弁 (P 止 機 能)
				酸素用 入口継手	酸素用 出口継手	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.06MPa 圧損:0.02MPa	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.8MPa 圧損:0.3MPa	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.06MPa 圧損:0.02MPa	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.06MPa 圧損:0.02MPa	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.06MPa 圧損:0.02MPa					
真鍮		トーチ用	E480-3	M16 x 1.5 オネジ左	M16 x 1.5 袋ナット左	0.15	2.4	2	32.2	0.5	2.3	0.4	4.5	0.5	2.4					
			M16 x 1.5 オネジ右	M16 x 1.5 袋ナット右																
			RF53N	M16 x 1.5 袋ナット左	M16 x 1.5 オネジ左	0.15	3.3	3	44.5	0.5	3.1	0.3	5.1	0.5	3.4					
			M16 x 1.5 袋ナット右	M16 x 1.5 オネジ右																
			85-10	M16 x 1.5 袋ナット左	M16 x 1.5 オネジ左	0.15	6.0	3	4.6	0.5	5.2	0.4	.	0.5	6.60					
		M16 x 1.5 袋ナット右	M16 x 1.5 オネジ右																	
	大流量		85-30	Rc 1インチ	Rc 1インチ	0.15	1 .	3	210.0	0.35	16. 0	0.4	2 .4	0.5	20.0					
		Rc 1インチ	Rc 1インチ																	
真鍮 (ツ)			RF53N	M16 x 1.5 袋ナット左	M16 x 1.5 オネジ左	0.15	3.3	3	44.5	0.5	3.1	0.3	5.1	0.5	3.4					
			M16 x 1.5 袋ナット左	M16 x 1.5 オネジ左																
				85-10	M16 x 1.5 袋ナット左	M16 x 1.5 オネジ左	0.15	6.0	3	4.6	0.5	5.2	0.4	.	0.5	6.60				
			M16 x 1.5 袋ナット左	M16 x 1.5 オネジ左																

# WITT製乾式安全器

材質	写真 → ガスの流れ	特徴	モデル	継ぎ手/ガス種 / 最大使用圧 / 流量											安全機能					
				可燃性ガス用 入口継手	可燃性ガス用 出口継手	チン( )		酸素(O)		LPG(P)		素( )		ガス(M)		入口 フィル ー	逆 止 機 能 (F 止 機 能)	逆 止 弁 (N 止 機 能)	逆 止 弁 (T 止 機 能)	逆 止 弁 (P 止 機 能)
				酸素用 入口継手	酸素用 出口継手	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.06MPa 圧損:0.02MPa	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.8MPa 圧損:0.3MPa	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.06MPa 圧損:0.02MPa	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.06MPa 圧損:0.02MPa	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.06MPa 圧損:0.02MPa					
ステン			RF53N-E	NPT3/8 ネジ	NPT3/8 ネジ	0.15	3.3	3	44.5	0.5	3.1	0.3	5.1	0.5	3.4					
			NPT3/8 ネジ	NPT3/8 ネジ																
			RF53N-E	NPT3/8 ネジ	NPT3/8 ネジ					0.8	1.30	0.	2.3	1.2	1.00					
		R継手	RF85-10N-E	NPT3/8 ネジ R 1/4オネジ	NPT3/8 ネジ R 1/4オネジ	0.15	6.0	3	4.6	0.5	5.2	0.4	4.	0.5	6.60					
			NPT3/8 ネジ R 1/4オネジ	NPT3/8 ネジ R 1/4オネジ																
		R継手	RF85-10N-E	NPT3/8 ネジ R 1/4オネジ	NPT3/8 ネジ R 1/4オネジ					0.5	1.	1.0	3.	1.0	1.50					
	大流量	85-30N-E	Rc 1インチ	Rc 1インチ	0.15	1.	3	210.0	0.35	16.0	0.4	2.4	0.5	20						
		Rc 1インチ	Rc 1インチ																	
	大流量	85-30N-E	Rc 1インチ	Rc 1インチ					0.5	6.0	1.1	8.0	0.8	6.						

# WITT製乾式安全器

材質	写真 → ガスの流れ	特徴	モデル	継ぎ手/ガス種 / 最大使用圧 / 流量										安全機能					
				可燃性ガス用 入口継手	可燃性ガス用 出口継手	チ ン ( )		酸素 (O)		LPG (P)		素 ( )		ガス (M)		入 口 イ ル ー	逆 止 機 能 ( F ) ~ ( N ) ~ ( P ) ~ 弁	逆 止 弁 ( N ) ~ ( T ) ~ 弁	逆 止 弁 ( P ) ~ ( P ) ~ 弁
				酸素用 入口継手	酸素用 出口継手	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.06MPa 圧換:0.02MPa	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.8MPa 圧換:0.3MPa	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.06MPa 圧換:0.02MPa	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.06MPa 圧換:0.02MPa	最高使用圧 (Mpa)	流量(m <sup>3</sup> /h) 入口圧:0.06MPa 圧換:0.02MPa				
真鍮			2 0N	G1インチ右	1インチ右					0.2	23.30	0.15	46.	0.3	28.0				
			623N	1インチ右	1インチ右					0.2	3.60	0.15	0.	0.35	50.00				
真鍮		ット式	p 55	M16 x 1.5 袋ナット左	M16 x 1.5 オネジ左	0.15	2.6	3	28.0	0.5	2.3	0.3	3.1	0.5	2.				
				M16 x 1.5 袋ナット右	M16 x 1.5 オネジ右														
真鍮		ット式 TII - T000 ( )	p 85	M16 x 1.5 袋ナット左	M16 x 1.5 オネジ左	0.15	5.1	3	55.8	0.5	4.4	0.4	.2	0.5	5.				
				M16 x 1.5 袋ナット右	M16 x 1.5 オネジ右														
真鍮 (ツ)		ット式	p 55	M16 x 1.5 袋ナット左	M16 x 1.5 オネジ左	0.15	2.6	3	28.0	0.5	2.3	0.3	3.1	0.5	2.				
				M16 x 1.5 袋ナット右	M16 x 1.5 オネジ右														
真鍮 (ツ)		ット式	p 8	M16 x 1.5 袋ナット左	M16 x 1.5 オネジ左	0.15	5.1	3	3.4	0.4	4.4	0.5	.2	0.5	5.				
				M16 x 1.5 袋ナット右	M16 x 1.5 オネジ右														