

# 着脱型瞬間流量計

## ■コーナーステーションノズル（流量検出器・止水コック付）

着脱型流量検出器型式表



コーナーステーションノズル  
（着脱型流量検出器）  
タイプN2C(0.98/1.57MPa仕様)  
（アングル型・たて型兼用）



コーナーステーションノズル  
（着脱型流量検出器）  
タイプN2H(1.96MPa仕様)  
（アングル型・たて型兼用）

材質	仕様 (使用温度100℃以下)	コーナーステーションノズル (着脱型流量検出器)	
		アングル型・たて型兼用 (20A~450A)	
黄銅 (C3604)	0.98MPa	N2-□A	
	1.57MPa		
	1.96MPa	N2H-□A	
青銅 (CAC406)	0.98MPa	N2C-□A	
	1.57MPa		
	1.96MPa	N2HC-□A	
	2.94MPa	N2WC-□A	
ステンレス (SUS)	0.98MPa	N2U-□A	
	1.57MPa		
	1.96MPa	N2HU-□A	

\*たて型の場合20A~300Aの配管口径まで使用可能。  
350A以上はたて型に使用出来ません。  
\*流量検出器の特殊寸法品は型式の最後に(S)が表示されます。  
\*型式の(□)内は配管口径の数字が入ります。

## ■ステーションメーター（着脱型流量指示計）



ステーションメーター  
（着脱型流量指示計）  
タイプM2C  
(0.98MPa仕様)  
(アングル型)



ステーションメーター  
（着脱型流量指示計）  
タイプM216  
(1.57MPa仕様)  
(アングル型)



ステーションメーター  
（着脱型流量指示計）  
タイプM2H  
(1.96MPa仕様)  
(アングル型)

エウゼフロー瞬間流量計着脱型流量指示計型式表

材質	仕様 使用温度 100℃以下	エウゼステーションメーター（着脱型流量指示計）							
		標準流量目盛型式				小流量目盛型式(M)・大流量目盛型式(D)			
		複数目盛		単数目盛		複数目盛		単数目盛	
		アングル型	たて型	アングル型	たて型	アングル型	たて型	アングル型	たて型
		20/50/125/300	20/50/125	20A~450A	20A~300A	20/50/125/300	20/50/125	20A~450A	20A~300A
黄銅 (C3604)	0.98MPa	M2-□	M2T-□	MG-□A	MGT-□A	M2○-□	M2T○-□	MG○-□A	MGT○-□A
	1.57MPa	M216-□	M2T16-□	MG16-□A	MGT16-□A	M2○16-□	M2T○16-□	MG○16-□A	MGT○16-□A
	1.96MPa	M2H-□	M2TH-□	MGH-□A	MGTH-□A	M2○H-□	M2T○H-□	MG○H-□A	MGT○H-□A
青銅 (CAC406)	0.98MPa	M2C-□	M2TC-□	MGC-□A	MGTC-□A	M2○C-□	M2T○C-□	MG○C-□A	MGT○C-□A
	1.57MPa	M216C-□	M2T16C-□	MG16C-□A	MGT16C-□A	M2○16C-□	M2T○16C-□	MG○16C-□A	MGT○16C-□A
	1.96MPa	M2HC-□	M2THC-□	MGHC-□A	MGTHC-□A	M2○HC-□	M2T○HC-□	MG○HC-□A	MGT○HC-□A
	2.94MPa	M2WC-□		MGWC-□A		M2○WC-□		MG○WC-□A	
ステンレス (SUS)	0.98MPa	M2U-□	M2TU-□	MGU-□A	MGTU-□A	M2○U-□	M2T○U-□	MG○U-□A	MGT○U-□A
	1.57MPa	M216U-□	M2T16U-□	MG16U-□A	MGT16U-□A	M2○16U-□	M2T○16U-□	MG○16U-□A	MGT○16U-□A
	1.96MPa	M2HU-□	M2THU-□	MGHU-□A	MGTHU-□A	M2○HU-□	M2T○HU-□	MG○HU-□A	MGT○HU-□A

\*流量指示計の特殊目盛品は型式の最後に(S)が表示されます。型式の( )内は小流量の場合はM、大流量の場合はDが表示されます。

\*単数目盛の型式の(□)内は配管口径(20A~450A)の数字が表示されます。

\*複数目盛の型式の(□)内は20/50/125/300のいずれかの型番の数字がはいります。但し特殊目盛品は任意の数字となります。

\*小流量目盛は配管口径(20A~300Aまで)350A以上はありません。たて型の350A以上はありません。

\*ブライン系統で御使用の場合は水の粘度が5.5CP以上の場合は使用出来ません。(小流量タイプはブライン系統には使用出来ません。)