#### 注意事項

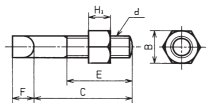
- 1. ボルト・ナットの塗装面に傷を付けない様にして下さい。ボルト・ナットには塗装が施されて いますが、それが剥離すると防食効果は減少しますので下記事項を遵守願います。
  - 1) ボルトを穴に通す時は、打ち込まない事。
- 2) ナットを締付ける時は、スパナ、モンキーレンチの使用を避けボックスレンチを使用する事。
- 2. ボルト・ナットは適正な力で締付けてください。(下表参照)

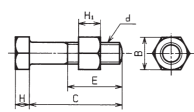
#### ●ボルト締付け力の確認方法及び数値

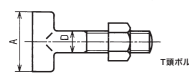
継手形式	A·K形継手 <sup>1)</sup>	RF形ガスケット (大平面座)	GFガスケット1号 (メタルタッチの場合)	GFガスケット2号 (メタルタッチでない場合)	継手形式	
締付け力	ボルトの締	付けトルク		締付け力確認方法呼び径		
呼び径 確認方法	S I 単位 (N·m)	S I 単位 (N·m)	フランジ面間の隙間寸法(mm)			
50	-		_	-	50	
75	60	60 60			75	
100~200	100				100~200	
250.300		90			250+300	
350 • 400		120		3.5以上、4.5未満	350 • 400	
450~600		180			450~600	
700.800	140		0.5未満		700.800	
900		330	0.3/\/\/		900	
1000~1200				4.5以上、6.0未満	1000~1200	
1350 • 1500	200	F00		4.3以上、0.0不闹	1350 • 1500	
1600~1800		500		6.0以上、8.0未満	1600~1800	
2000~2400		580		0.0火工、0.0水间	2000~2400	
2600		700		7.5以上、9.5未満	2600	

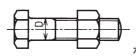
- 1)日本ダクタイル鋳鉄管協会「A形、K形ダクタイル管接合要領書」による。
- 2) 日本ダクタイル鋳鉄管協会「フランジ形ダクタイル管接合要領書」による。

#### ●仕様









各 部 寸 法						許 容 差					
D	В	H <sub>1</sub>	Н	F	А	D	В	H <sub>1</sub>	C	Е	
16	24	16	10	16	38		0 -1.0				
20	30	20	13	20	55	±1.0	0				
22	32	22	14	_	_	±1.0	±1.0	-1.5	+3	+5	+5
24	36	24	15	24	60		0	1 0	0	-2.0	
30	46	30	19	30	80		-1.5				
36	55	36	23	_	_	±1.5	0				

#### ●ボルトサイズおよび使用数

M16 M20 M22 M24 M30 M36

		フランジ	六角ボルト・ナット				A·K形 継手用			
呼び径	『径 7.5K サイズ (d×C×E)			10K	16K			T頭ボルトナ	ット	呼び径
			数	サイズ (d×C×E)	数	サイズ (d×C×E)	数	サイズ (d×C×E)	数	
50	M16× 70×40 【	M16× 70×40	4	M16× 65×40	4	M16× 65× 40	8			50
75	M16× 75×40 【	M16× 75×40	4	M16× 65×40	8	M20× 75× 50	8	M16× 85×55	4	75
100	M16× 75×40 【	M16× 75×40	4	M16× 65×40	8	M20× 75× 50	8	M20× 90×60	4	100
125	M16× 75×40 【	M16× 75×40	6	M20× 75×50	8	M22× 80× 50	8			125
150	M16× 75×40 【	M16× 75×40	6	M20× 75×50	8	M22× 85× 50	12	M20× 90×60	6	150
200	M16× 80×40 【	M16× 80×40	8	M20× 75×50	12	M22× 85× 50	12	M20× 90×60	6	200
250	M20× 85×50 【	M20× 85×50 ]	8	M22× 80×50	12	M24× 95× 60	12	M20× 90×60	8	250
300	M20× 85×50 【	M20× 90×50 ]	10	M22× 80×50	16	M24× 95× 60	16	M20×100×65	8	300
350	M22× 95×50 【	M22× 95×50 ]	10	M22× 80×50	16	M30×110× 70	16	M20×100×65	10	350
400	M22× 95×50 【	M22× 95×50 ]	12	M24×100×60	16	M30×130× 70	16	M20×110×65	12	400
450	M24×100×60 【	M24×100×60	12	M24×100×60	20	M30×130× 70	20	M20×110×65	12	450
500	M24×100×60 【	M24×110×60	12	M24×100×60	20	M30×130× 70	20	M20×110×65	14	500
600	M24×100×60 【	M24×120×60	16	M30×110×70 <sup>(1)</sup>	24	M36×150× 80	24	M20×120×65	14	600
700	M30×110×70 【	M30×130×70	16	M30×110×70	24	M36×160× 90	24	M24×120×75	16	700
800	M30×120×70 【	M30×130×70	20	M30×120×70	28	M45×170×100	24	M24×120×75	20	800
900	M30×120×70 【	M30×140×70	20	M30×120×70	28	M45×180×100	28	M30×130×85	20	900
1000	M30×130×70 【	M30×150×70	24	M36×140×80	28			M30×130×85	20	1000
1100	M30×130×70 【	M30×150×70	24	M36×140×80	28			M30×140×85	24	1100
1200	M30×140×70 【	M30×160×70	28	M36×140×80	32			M30×140×85	28	1200
1350	M36×150×80 【	M36×170×80	28	M42×160×90	36			M30×150×85	28	1350
1500	M36×150×80 【	M36×180×80 ]	32	M42×160×90	40			M30×150×85	28	1500

本表は、JWWA G 114付属品(水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品)による。

【 】カッコ内サイズは、RF形またはGF形フランジと、仕切弁または人孔ふたを接合する場合に使用する。 (1) 呼び径600の10Kフランジと、10K人孔ふたを接合する場合は、M30×130×70のボルト・ナットを使用する。 ※呼び径400以上のボルト・ナットにおきましては、事前にお問い合わせください。





#### 2022年9月改定

# ボルト・ナット

公益社団法人 日本水道協会検査合格品



# 母材と塗装で優れた耐食性を 誇るクロダイトのボルト・ナット

#### ●ボルト・ナット シリーズ概要

水道管の接合部品で重要な役割を持つボルト・ナット。ボルト・ナットは、ねじ加工される事で加工部の電位が低くなり、電位の高いダクタイル鋳鉄管や押輪等の製品の犠牲となり腐食が集中するといわれています。 ボルト・ナットが使用される環境や状況を考慮し腐食の抑制の為に素材、表面処理、塗装と様々な要素を取り入れ開発されました。

#### ●ボルト・ナット シリーズの特長

- 1. ボルト・ナットの素材にニッケル・銅・クロム等を添加する事でボルト・ナット自体の電位を高くして防食効果を高めています。(FSA、DSA、SA)
- 2. ボルト・ナットの素材にニッケル・銅・クロム等を添加する事でボルト・ナットの機械的性質の向上を図りました。当社製品比率で約40%向上。
- 3. ボルト・ナットネジ加工部と未加工部の電位を同一にするために、ボルト・ナット全面に 酸化被膜処理を施しています。
- 4. 化学的に安定で、密着性が良く、電気絶縁性が良い塗料を使用し素材を確実に保護します。
- 5. カチオン電着塗装にて塗装の密着性を向上させ、強固な塗膜を形成して防食性を向上させました。

# FSAボルト・ナット



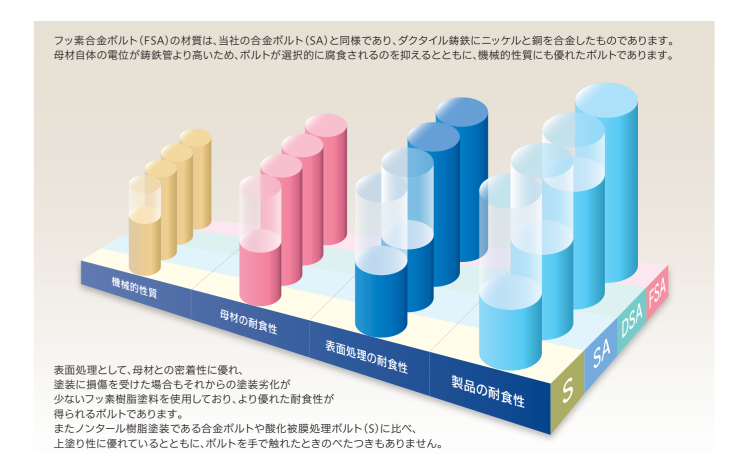
抜群の 耐食性に優れた フッ素樹脂塗装

素材を合金化にし、カチオン電着 塗装で安定した下地塗装に加え、 電気絶縁性の良いフッ素樹脂塗装 にてあらゆる埋設環境の電位差 による腐食を防ぎます。

# DSAボルト・ナット



素材を合金化にし、カチオン電着 塗装にて塗料の密着性、強固な膜 厚形成により防食性の向上を図り ました。



#### SAボルト・ナット



材料にNi(ニッケル)とCu(銅)を添加し、合金化しました。電位を上げることで腐食を抑制します。

### Sボルト・ナット



ダクタイル鋳鉄製ボルト・ナット に酸化被膜処理をして表面の電 位を均一化させ局部腐食を防ぎ ます。