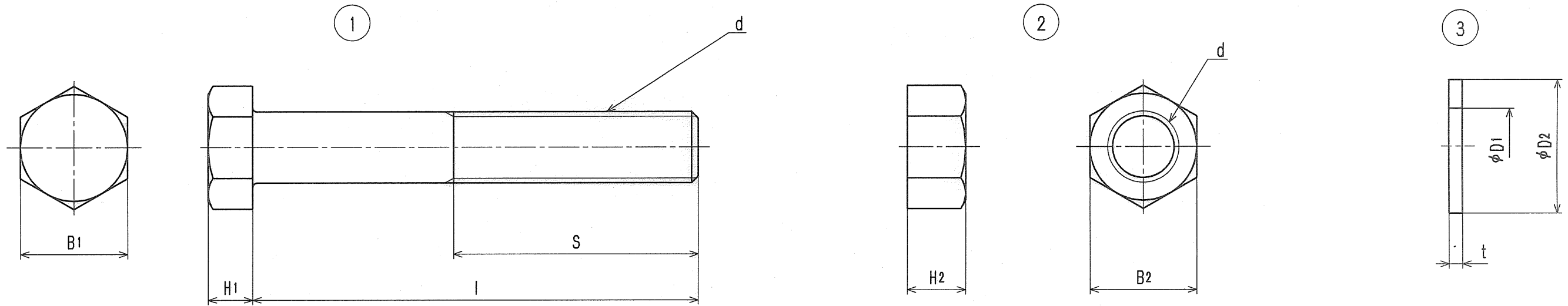


接水	品番	部 品 名	材 質	規 格 番 号	記 号	摘 要
	1	ボルト	ステンレス鋼棒又は ステンレス鋼線材	JIS G 4303又は JIS G 4308	SUS304	
	2	ナット	ステンレス鋼棒又は ステンレス鋼線材	JIS G 4303又は JIS G 4308	SUS304	
	3	平座金	冷間圧延ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP	



規 格	ボルト呼び径	d	l	S	H1	H2	B1	B2	D1	D2	t	サドル分水栓使用区分					
												分岐口径13~25			分岐口径30~50		
												DIP	ACP	VP・SP	DIP	ACP	VP・SP
NOA 60	M16×60	M16×2.0	60±1.4	38 ⁺⁶ ₀	10±0.8	13±0.9	24 ⁰ _{-0.8}	24 ⁰ _{-0.8}	17 ^{+0.3} ₀	30 ⁰ _{-0.5}	3±0.3	-	-	40. 50. 75	-	-	75
NOA 70	M16×70	M16×2.0	70±1.4	38 ⁺⁶ ₀	10±0.8	13±0.9	24 ⁰ _{-0.8}	24 ⁰ _{-0.8}	17 ^{+0.3} ₀	30 ⁰ _{-0.5}	3±0.3	-	-	100. 125. 150	-	-	100. 125. 150
NOA 85	M16×85	M16×2.0	85±1.4	38 ⁺⁶ ₀	10±0.8	13±0.9	24 ⁰ _{-0.8}	24 ⁰ _{-0.8}	17 ^{+0.3} ₀	30 ⁰ _{-0.5}	3±0.3	-	-	-	-	-	-
NOA 90	M16×90	M16×2.0	90±1.4	45 ⁺⁶ ₀	10±0.8	13±0.9	24 ⁰ _{-0.8}	24 ⁰ _{-0.8}	17 ^{+0.3} ₀	30 ⁰ _{-0.5}	3±0.3	75	75	-	75	-	200
NOA 100	M16×100	M16×2.0	100±1.4	55 ⁺⁸ ₀	10±0.8	13±0.9	24 ⁰ _{-0.8}	24 ⁰ _{-0.8}	17 ^{+0.3} ₀	30 ⁰ _{-0.5}	3±0.3	100. 125	100	-	100. 125	-	-
NOA 140	M16×140	M16×2.0	140±1.8	60 ⁺⁸ ₀	10±0.8	13±0.9	24 ⁰ _{-0.8}	24 ⁰ _{-0.8}	17 ^{+0.3} ₀	30 ⁰ _{-0.5}	3±0.3	150	150	-	150	-	-
NOA 170	M16×170	M16×2.0	170±1.8	70 ⁺⁸ ₀	10±0.8	13±0.9	24 ⁰ _{-0.8}	24 ⁰ _{-0.8}	17 ^{+0.3} ₀	30 ⁰ _{-0.5}	3±0.3	-	-	-	200	-	-
NOA 200	M16×200	M16×2.0	200±1.8	90 ⁺⁸ ₀	10±0.8	13±0.9	24 ⁰ _{-0.8}	24 ⁰ _{-0.8}	17 ^{+0.3} ₀	30 ⁰ _{-0.5}	3±0.3	-	-	-	250. 300. 350	-	-
NOB 90	M20×90	M20×2.5	90±1.4	45 ⁺⁶ ₀	13±0.9	16±0.9	30 ⁰ ₋₁	30 ⁰ _{-0.8}	21 ^{+0.35} ₀	37 ⁰ _{-0.6}	3±0.3	-	-	200	-	-	-
NOB 180	M20×180	M20×2.5	180±1.8	60 ⁺⁸ ₀	13±0.9	16±0.9	30 ⁰ ₋₁	30 ⁰ _{-0.8}	21 ^{+0.35} ₀	37 ⁰ _{-0.6}	3±0.3	-	-	-	-	-	-
NOB 170	M20×170	M20×2.5	170±1.8	70 ⁺⁸ ₀	13±0.9	16±0.9	30 ⁰ ₋₁	30 ⁰ _{-0.8}	21 ^{+0.35} ₀	37 ⁰ _{-0.6}	3±0.3	200	200	-	-	-	-
NOB 210	M20×210	M20×2.5	210±1.8	60 ⁺⁸ ₀	13±0.9	16±0.9	30 ⁰ ₋₁	30 ⁰ _{-0.8}	21 ^{+0.35} ₀	37 ⁰ _{-0.6}	3±0.3	-	-	-	-	-	-
NOB 200	M20×200	M20×2.5	200±1.8	90 ⁺⁸ ₀	13±0.9	16±0.9	30 ⁰ ₋₁	30 ⁰ _{-0.8}	21 ^{+0.35} ₀	37 ⁰ _{-0.6}	3±0.3	250. 300. 350	250	-	-	-	-
NOB 210-A	M20×210×100 ^s	M20×2.5	210±1.8	100 ⁺⁸ ₀	13±0.9	16±0.9	30 ⁰ ₋₁	30 ⁰ _{-0.8}	21 ^{+0.35} ₀	37 ⁰ _{-0.6}	3±0.3	-	300. 350	-	-	-	-

来歴	△	2006. 7. 5	規格番号変更の為1998. 3. 20付図面より転記 Y. T	
No	日付	理由	担当	
該当規格				

承認	検図	製図	設計	品番	上記記載
津田	寺田			規格形	ボルトセット
				品名	Free
				尺度	mm
株式会社タプ子				日付	2006年 7月 5日 A3