#### 防衛省規格 令和5年度 制定 改正件名

NDS 番号	名 称	制定・改正 年月日	備 考
F 7373B(2)	艦船用青銅 10K フランジ形玉形・アングル 弁	R6. 1. 24	改正
F 7379B(2)	艦船用青銅 10K フランジ形仕切弁	R6. 1. 24	改正
F 7383B(2)	艦船用青銅 10K フランジ型ねじ締め逆止め 玉形・アングル弁	R6. 1. 24	改正
Z 3007 (3)	艦船用ステンレス鋼被覆アーク溶接	R6. 1. 24	改正
Z 3009 (3)	艦船用ニッケル銅合金被覆アーク溶接棒	R6. 1. 24	改正
Z 3015 (2)	艦船用ニ相ステンレス鋼被覆アーク溶接棒	R6. 1. 24	改正

#### 防衛省規格 令和 4 年度 制定 • 改正件名

NDS 番号	名 称	制定・改正 年月日	備考
F 8014D	艦船用電気機器銘板	R5. 2. 22	改正
Y 7103C	小火器弾薬射撃試験用基準弾の基準値設定方 法	R5. 2. 22	改正
Z 2003D	艦船用鋼材の非破壊試験方法及びその試験結 果の分類方法	R5. 2. 22	改正
Z 2004D	艦船用鋼材の溶接部の非破壊試験方法及びそ の試験結果の分類方法	R5. 2. 22	改正

#### 防衛省規格 令和3年度 制定 改正件名

NDS 番号	名 称	制定・改正 年月日	備考
Z 3007 (2)	艦船用ステンレス鋼被覆アーク溶接棒	R4. 3. 18	改正
Z 3008 (2)	艦船用ステンレス鋼ガスタングステンアーク 溶接材料	R4. 3. 18	改正
Z 3009 (2)	艦船用ニッケル銅合金被覆アーク溶接棒	R4. 3. 18	改正

Z 3010(2)	艦船用ニッケル銅合金ガスタングステンアー	R4. 3. 18	改正
	ク及びガスメタルアーク溶接材料		
Z 3016(1)	艦載液体酸素タンク用9%ニッケル鋼用ガス	R4. 3. 18	改正
	シールドタングステンアーク溶接材料		
Z 3017(1)	艦船用超高張力鋼(NS110鋼)用溶接材	R4. 3. 18	改正
	料	K4. 3. 18	· 文正

## 防衛省規格 令和2年度 制定•改正件名

NDS 番号	名 称	制定・改正	備考
		年月日	
D 1311	装輪装甲車の最高速度試験方法	R3. 3. 29	制定
D 1324	装輪装甲車の旋回性能試験方法	R3. 3. 29	制定
D 1401	装輪装甲車の慣らし運転方法	R3. 3. 29	制定
D 1501	装輪装甲車の路上機動性能試験方法	R3. 3. 29	制定
D 1502	装輪装甲車の路外機動性能試験方法	R3. 3. 29	制定
F 8320-1	艦船用静止形電力変換器通則一第 1 部:潜水 艦搭載型	R3. 3. 29	制定
F 8320-2	艦船用静止形電力変換器通則一第2部:水上 艦搭載型	R3. 3. 29	制定
Z 3018	艦船用調質高張力鋼用ガスシールドタングス テンアーク溶接材料	R3. 3. 29	制定
F 8006D	艦船用交流発電機通則	R3. 3. 29	改正
F 8018E	艦船用回転電気機械通則	R3. 3. 29	改正
F 8302E	艦船用交流電動機通則	R3. 3. 29	改正
F 8858C	艦船用自動電源転換器	R3. 3. 29	改正
NDS 番号	名 称	制定・改正年	
NDS 留写	10 M	月日	
F 8701J	艦船用電線	R3. 3. 29	改正
G 3108D	艦船用調質鍛鋼品	R3. 3. 29	改正
G 3111D	艦船用超高張力鋼板	R3. 3. 29	改正
G 3112D	艦船用超高張力鍛鋼品	R3. 3. 29	改正
G 3121B	艦船用超高張力鋼板(NS110)	R3. 3. 29	改正
G 3122B	艦船用超高張力鍛鋼品(NF110)	R3. 3. 29	改正

G 3131C	艦船用圧延調質高張力鋼板	R3. 3. 29	改正
G 3141B	艦載液体酸素タンク用9%ニッケル鋼板	R3. 3. 29	改正
G 3142B	艦載液体酸素タンク用9%ニッケル鍛鋼品	R3. 3. 29	改正
G 3421C	艦船特殊軸用鋼管	R3. 3. 29	改正
G 4002B	艦船用Ni-Cr-Mo-Nb合金板	R3. 3. 29	改正
G 5102C	艦船用調質鋳鋼品	R3. 3. 29	改正
G 5103C	艦船用超高張力鋳鋼品	R3. 3. 29	改正
Z 3001C	調質高張力鋼用被覆アーク溶接棒	R3. 3. 29	改正
Z 3002C	調質高張力鋼用ガスメタルアーク溶接材料	R3. 3. 29	改正
Z 3003C	調質高張力鋼用サブマージアーク溶接材料	R3. 3. 29	改正
Z 3004C	艦船用超高張力鋼用被覆アーク溶接棒	R3. 3. 29	改正
Z 3005C	艦船用超高張力鋼用ガスメタルアーク溶接材	R3. 3. 29	改正
2 30030	料	No. 3. 29	· 以止
Z 3006B	艦船用超高張力鋼用ガスシールドタングステ	R3. 3. 29	改正
2 00000	ンアーク溶接材料	K3. 3. 29	改正

## 防衛省規格 令和元年度 制定•改正件名

NDS 番号	名称	制定・改正 年月日	備考
F 8526	艦船用配電盤通則	R1. 6. 24	改正
F 8804	艦船用埋込遮断器	R1. 6. 24	改正
F 8829	艦船用交流気中遮断器	R1. 6. 24	改正
K 4009	硝酸カリウム (弾薬用)	R1. 6. 24	改正
K 4034	硫黄 (弾薬用)	R1. 6. 24	改正
K 4035	木炭(弾薬用)	R1. 6. 24	改正
K 4304	黒色火薬(弾薬用)	R1. 6. 24	改正
Y 0001	弾薬用語	R1. 6. 24	改正票
Z 0012	装甲の運動エネルギー弾に対する耐弾性試験	R1. 6. 24	改正
	方法		

## 防衛省規格 平成28年度 制定 改正件名

NDS 番号	名称	制定・改正 年月日	備考
F 8001	艦船用電気機器通則	H28. 11. 2	改正
F 8002	艦船用電気機器試験方法	H28. 11. 2	改正

# 防衛省規格 平成27年度 制定 改正件名

NDS 番号	名称	制定・改正 年月日	備考
G 3108C(2)	艦船用調質鍛鋼品	H27. 04. 15	改正票
G 3111C(2)	艦船用超高張力鋼板	H27. 04. 15	改正票
G 3112C(2)	艦船用超高張力鍛鋼品	H27. 04. 15	改正票
G 3121(1)	艦船用超高張力鋼板 (NS110)	H27. 04. 15	改正票
G 3131B(2)	艦船用圧延調質高張力鋼板	H27. 04. 15	改正票
G 3141(1)	艦載液体酸素タンク用9%ニッケル鋼板	H27. 04. 15	改正票
G 3142(1)	艦載液体酸素タンク用9%ニッケル鍛鋼品	H27. 04. 15	改正票
G 5103B(2)	艦船用超高張力鋳鋼品	H27. 04. 15	改正票
Z 2003C(2)	艦船用鋼材の非破壊試験方法及びその試験結	H27. 04. 15	改正票
	果の等級分類方法		
Z 3001B(2)	調質高張力鋼用被覆アーク溶接棒	H27. 04. 15	改正票
Z 3002B(2)	調質高張力鋼用ガスメタルアーク溶接材料	H27. 04. 15	改正票
Z 3004B(2)	艦船用超高張力鋼用被覆アーク溶接棒	H27. 04. 15	改正票
Z 3005B(2)	艦船用超高張力鋼用ガスメタルアーク溶接材	H27. 04. 15	改正票
	料		
Z 3006 (2)	艦船用超高張力鋼用ガスシールドタングステ	H27. 04. 15	改正票
	ンアーク溶接材料		
Y 7101C	小火器弾薬射撃試験用銃器	H27. 04. 15	改正
Y 7102B	小火器弾薬射撃試験用弾薬の準備	H27. 04. 15	改正
Y 7103B	小火器弾薬射撃試験用基準弾の基準値設定方	H27. 04. 15	改正
1 / 103D	法		
Y 7104B	小火器弾薬の速度、圧力及び耐水試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7105B	小火器弾薬の命中精度試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7106B	小火器弾薬の機能及び事故試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7107B	小火器弾薬の作動時間及び遅発試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7108B	小火器弾薬の被甲割れ試験方法	H27. 04. 15	改正

NDS 番号	名称	制定・改正 年月日	備考
Y 7109B	小火器弾薬の貫通試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7110B	小火器弾薬のえい光試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7111B	小火器弾薬の火炎試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7112B	小火器弾薬の煙試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7113B	小火器弾薬の銃口炎試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7114B	小火器弾薬のじんさ試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7115B	小火器弾薬の紙的せん孔試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7116B	小火器用てき弾発射薬筒試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7117B	小火器弾薬の抜弾試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7118B	小火器弾薬用黄銅薬きょうの硝酸水銀試験方	H27. 04. 15	改正
1 /1100	法		
Y 7119B	小火器弾薬用雷管の感度試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7120B	小火器弾薬用発射薬の射撃性能試験方法	H27. 04. 15	改正
Y 7301B	小火器弾薬用雷管	H27. 04. 15	改正
Y 7305B	信号弾用雷管	H27. 04. 15	改正

# 防衛省規格 平成26年度 制定 改正件名

NDS 番号	名称	制定・改正 年月日	備考
Z 0001C(1)	包装の総則	H27. 02. 13	改正票
Z 9011B	信頼度予測	H26. 10. 23	改正
T 8001	生物剤防護性能試験評価方法	H26. 04. 23	制定
K 4305B	テトラメチレンテトラニトロアミン(弾薬用)	H26. 04. 23	改正

## 防衛省規格 平成25年度 制定 改正件名

NDS 番号	名 称	制定・改正	備考
		年月日	
D 1322	装輪装甲車の登坂性能試験方法	H25. 11. 08	制定
D 1323	装輪装甲車の斜面横行性能試験方法	H25. 11. 08	制定
D 1402	装輪装甲車の渡渉試験方法	H25. 11. 08	制定
D 1403	装輪装甲車の超ごう超堤試験方法	H25. 11. 08	制定
D 1503	装輪装甲車の耐久性試験方法	H25. 11. 08	制定

#### 防衛省規格 平成24年度 制定 改正件名

NDS 番号	名 称	制定・改正	備考
		年月日	
C 0012B	電磁シールド室試験方法	H25. 03. 18	改正
F 8004-1	潜水艦電気推進装置機器通則—	H25. 02. 26	制定
	第1部:直流式主電動機装置搭載艦		
F 8004-2	潜水艦電気推進装置機器通則—	H25. 02. 26	制定
	第2部:交流式主電動機装置搭載艦		

#### 防衛省規格 平成23年度 制定 改正件名

NDS 番号	名 称	制定・改正 年月日	備考
C 0011C	電磁干渉試験方法	H23. 06. 15	改正
K 4003D	エチルアルコール(弾薬用)	H23. 05. 12	改正
K 4011C	ニトログアニジン(弾薬用)	H23. 05. 12	改正
K 4012C	ニトログリセリン(弾薬用)	H23. 05. 12	改正
K 4017B	ポリイソブチレン(爆薬用)	H23. 05. 12	改正
K 4501E	火砲弾薬発射薬	H23. 05. 12	改正

#### 防衛省規格 平成22年度 制定 改正件名

NDS 番号	名称	制定・改正	備考
		年月日	
C 0001D(1)	艦船用電子機器通則	H22. 04. 19	改正票
C 7999E(1)	電子管包装通則	H22. 04. 19	改正票
C 7999E-1C(1)	電子管包装区分1	H22. 04. 19	改正票
C 7999E-2C(1)	電子管包装区分4	H22. 04. 19	改正票
C 7999E-4C(1)	電子管包装区分9	H22. 04. 19	改正票

NDS 番号	名称	制定・改正 年月日	備考
C 7999E-5C(1)	電子管包装区分100	H22. 04. 19	改正票
G 8102B(1)	鉄鋼表面の洗浄処理および塗装下地処理	H22. 04. 19	改正票
Y 4065D(1)	水中武器塗装通則	H22. 04. 19	改正票
Y 7901(2)	小火器弾薬包装	H22. 04. 19	改正票
Y 8100	ロケットモータの環境試験方法	H22. 04. 19	制定
Z 8011E	角形銘板	H22. 04. 19	改正

## 防衛省規格 平成21年度 制定 改正件名

NDS 番号	名称	制定・改正 年月日	備考
Y 0001D	弾薬用語	H21. 05. 13	改正
Y 0002B	火器用語(小火器)	H21. 05. 13	改正
Y 0003B	火器用語 (火砲)	H21. 05. 13	改正
Y 0004B	火器用語(射撃統制)	H21. 05. 13	改正
Y 0005B	火器用語(射撃)	H21. 05. 13	改正
Y 0006B	火器用語(弾道)	H21. 05. 13	改正

## 防衛省規格 平成20年度 制定 改正件名

NDS 番号	名称	制定・改正 年月日	備考
Y 4066C	機雷識別表示	H21. 02. 18	改正
Y 4076C	機雷構成品の試験方法	H21. 02. 18	改正
Z 8201E	標準色	H21. 02. 18	改正

#### 防衛省規格 平成19年度 制定 改正件名

NDS 番号	名称	制定・改正 年月日	備考
C 0212B	赤外線撮像装置試験方法	H19. 06. 14	改正
C 0213B	赤外線撮像装置光学系試験方法	H19. 06. 14	改正
C 0214B	赤外線撮像装置検知器系試験方法	H19. 06. 14	改正

NDS 番号	名称	制定・改正 年月日	備考
F 8818	艦船用電線貫通金物	H20. 03. 27	制定
Y 0051	電磁気用語(磁気・水中電界)	H20. 03. 27	制定

# 防衛省規格 平成18年度 制定 改正件名

NDS 番号	名称	制定・改正 年月日	備考
C 0211B	微光暗視装置試験方法	H18. 08. 24	改正
XX C 5316B(2)	シンクロ電機	H19. 01. 22	改正票
XX C 5340(2)	シンクロ電機(400C/S用)	H19. 01. 22	改正票
D 0101B	装軌車の寸法及び質量・荷重の測定方法	H18. 09. 27	改正
D 1019B	装軌車の走行抵抗試験方法(けん引法)	H18. 09. 27	改正
D 1022B	装軌車の登坂性能試験方法	H18. 09. 27	改正
D 1101B	装軌車の慣らし運転方法	H18. 09. 27	改正
D 1102B	装軌車の渡渉試験方法	H18. 09. 27	改正
D 1103B	装軌車の超ごう・超堤試験方法	H18. 09. 27	改正
D 1201B	装軌車の路上機動性能試験方法	H18. 09. 27	改正
D 1203B	装軌車の耐久性試験方法	H18. 09. 27	改正
F 8701H	艦船用電線	H18. 04. 07	改正
F 8764E	艦船用水密電線	H18. 04. 07	改正
F 0105(2)	艦船の機器用金属銘板	H19. 01. 22	改正票
F 8014C(1)	艦船用電気機器銘板	H19. 01. 22	改正票
F 9041 (2)	アジマスサークル 1 型	H19. 01. 22	改正票
F 9043(2)	ジャイロコンパスレピータ	H19. 01. 22	改正票
K 4013C	=トロセルロース(弾薬用)	H18. 04. 07	改正
K 4816B	発射薬理化学試験方法	H18. 04. 07	改正
K 4818B	爆薬理化学試験方法	H18. 05. 26	改正
K 4819B	火工剤(料薬)理化学試験方法	H19. 02. 02	改正
Y 0041	水中武器用語	H18. 04. 07	制定
Y 7531	アーミング試験方法	H18. 04. 07	制定
Y 7532	信管一次爆薬構成品の安全性試験方法	H18. 04. 07	制定
Y 7555	着発機能試験方法	H18. 04. 07	制定
Y 7556	時限機能試験方法	H18. 04. 07	制定

NDS 番号	名 称	制定・改正	備考
		年月日	
Y 4102C(2)	高圧気蓄器	H19. 01. 22	改正票
Z 8011D(1)	角形銘板	H19. 01. 22	改正票
Z 8201D(1)	標準色	H19. 01. 22	改正票