

富士ブランド器具製品 中国規格の改訂に伴う製品変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。

掲題の件、2017年3月24日に中国(CHINA)にて公告されました「2017年第7号中国国家准公告」にて、中国国家規格が変更されました。また、2018年3月15日に「2018年第10号中国国家認証認可監督管理委員会公告」により、中国CCC規格のCCCマーク管理規定の改訂も実施されました。これらの改訂に伴い弊社富士ブランド器具製品の製品変更をさせていただきます。改訂の内容および製品変更の詳細を下記のとおりご案内申し上げますので、ご高覧の上、ご高配の程何卒宜しく願い申し上げます。また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ変更内容をご連絡くださいます様、ご協力の程、併せてお願い申し上げます。

敬具

－ 記 －

1. 中国規定の変更内容について

1.1)「2017年第7号中国国家准公告」の内容について

本公告はSAC(中国国家標準化委員会)より、2017年3月24日に発行され、1077件の国家強制規格(GB規格)が国家任意規格(GB/T規格)へ切換えとなりました。この切換えは、規格の発行年度の変更は行われずに規格の名称がGB****からGB/T****に変更されます。詳細は下記URL(中国語)をご参照願います。

<http://www.sac.gov.cn/gzfw/ggcx/gjbzgg/201707/>

この公告を受け、下記通達が発行されました。

・2017年4月7日にSACから、2年以内に製品に表示しているGB規格を変更する旨の通知が発行されました。詳細は下記URL(中国語)をご参照願います。

http://www.sac.gov.cn/szhywb/sytz/201704/t20170407_236021.htm

この通達により、2年以内に製品に表示されていますGB規格を変更する必要があります。

1.2)「2018年第10号中国国家認証認可監督管理委員会公告」の内容について

本公告はCNCA(中国国家認証認可監督管理委員会)より、2018年3月15日に発行され、CCCマークに関する規定が緩和されました。詳細は下記URL:一般財団法人)日本品質保証機構(JQA)サイトをご参照願います。

http://www.jqa.jp/service_list/safety/topics/topics_safety_208.html

この変更に関連して2018年3月20日より、CCCマークのデザインが変更され、CCCの右側に記載されております分類記号(SやEMCなど)が削除されました。このマークの変更に關しましては、現時点では変更期限は規定されておらず、在庫消化や型変更に合わせて変更可能となっております。

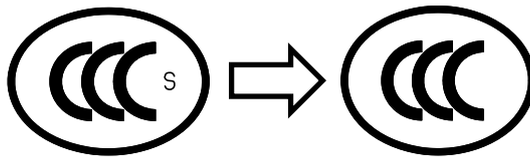


図1:CCC マーク変更例(Sを削除の例)

2. 弊社製品に対する影響及び対応について

2.1) 弊社製品の対応について

弊社製品、梱包箱等に記載されております中国国家規格は、現状 GB****となっております。1.1) 項の公告に従い、表示されています規格番号を GB/T****に変更いたします。

例:電磁接触器の場合

現状:GB 14048.4 ⇒ 変更後:GB/T 14048.4

また、1.2) 項の公告により、期限は現状定められていませんが、製品に表示されています CCC マークの変更を実施いたします。具体的には、図 1 に示すとおり、CCC マーク内の「S」を削除いたします。

2.2) 変更となります対象製品について

- 1) 中国国家規格の規格番号の変更は、その GB 規格番号を表示しています全製品が対象となります。基本は CCC 規格を取得している製品が対象となります。
- 2) CCC マークの変更につきましては、CCC 規格を取得しています製品が対象となります。一部の製品 (MMS、配線用遮断器用、漏電遮断器など) につきましては、今回変更は行いません。
- 3) 今回の変更の対象機種および変更箇所を添付資料「機種別対応一覧」にまとめておりますので、参照願います。

2.3) 製品変更の実施時期について

- 1) 変更実施時期は、2018 年 10 月生産品より順次対応いたします。
一部の製品につきましては実施日が異なりますので、詳細は添付資料「機種別対応一覧」を参照願います。GB 規格番号の変更及び CCC マークの変更は、極力同時変更といたしますが、表示銘板の在庫等により、個々の変更となる場合もございますので、ご承知おき願います。また、在庫品の処置は実施いたしません。
- 2) 本変更に伴う、製品性能、仕様、価格に変更はございません。

3. 添付資料

- (1)【添付資料】機種別対応一覧 1 部

以上

機種	シリーズ	基本形式	製品への対応 ○:変更有 -:変更なし								備考		
			GB規格の名称変更:GB□□□□→GB/T□□□□				CCCマークの変更(マーク中のSを削除) 						
			製品本体	取扱説明書	梱装箱(合格証)	切替実施時期(下記生産日より順次切替)	製品本体	取扱説明書	梱装箱(合格証)	切替実施時期(下記生産日より順次切替)			
電磁接触器・電磁開閉器	本体	新SC	SC(SW)-03~SC(SW)-5-1	○	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○	-	-	2018/10	製品本体には標準でGB規格番号、CCCマークがあります。梱装箱には((CCC)オーダ品のみGB規格番号が記載されています。	
		NEO SC	SC(SW)-N1~SC(SW)-N16	○	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○	-	-	2018/10	製品本体には標準でGB規格番号、CCCマークがあります。梱装箱には((CCC)オーダ品のみGB規格番号が記載されています。	
		SC-E	SC-E02~SC-E05, SC-E1~SC-E4	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	((CCC)オーダ品のみ変更となります。	
			SC-E5~SC-E7	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。	
		SK	SK06~SK32	○	-	○	2018/10	○	-	-	2018/10	標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。	
		FC	FC(FW)-0, FC(FW)-0S, FC(FW)-1~FC(FW)-4	○	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○	-	-	2018/10	製品本体には標準でGB規格番号、CCCマークがあります。梱装箱には((CCC)オーダ品のみGB規格番号が記載されています。	
		SB	SB-N2	○	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○	-	-	2018/10	製品本体には標準でGB規格番号、CCCマークがあります。梱装箱には((CCC)オーダ品のみGB規格番号が記載されています。	
	補助継電器	SH	SH-4, SH-5	○	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○	-	-	2018/10	製品本体には標準でGB規格番号、CCCマークがあります。梱装箱には((CCC)オーダ品のみGB規格番号が記載されています。	
		SKH	SKH4	○	-	○	2018/10	○	-	-	2018/10	標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。	
	サーマルリレー	TR	TR(TK)-0N, TR(TK)-5-1N	○	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○	-	-	2018/10	製品本体には標準でGB規格番号、CCCマークがあります。梱装箱には((CCC)オーダ品のみGB規格番号が記載されています。	
			TR(TK)-N2~TR(TK)-N14	○	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○	-	-	2018/10	製品本体には標準でGB規格番号、CCCマークがあります。梱装箱には((CCC)オーダ品のみGB規格番号が記載されています。	
		TK	TK12, TK13, TK25, TK26	○	-	○	2018/10	○	-	-	2018/10	標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。	
	オプション	SZ	SZ-A□, SZ-AS□	○	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○	-	-	2018/10	製品本体には標準でGB規格番号、CCCマークがあります。梱装箱には((CCC)オーダ品のみGB規格番号が記載されています。	
			SZ1FA□, SZ1KA□	○	-	○	2018/10	○	-	-	2018/10	標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。	
			SZ-T, SZ-RM, SZ-RW,	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。	
SZ-Z(バリスタ、ダイオード), SZ-Z(CR), SZ-ZM, SZ-CD, SY-□, SZ-DE			-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。		
SSC	本体	SS(標準)	SS03~SS08(2極品、3極品)	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。	
		SS20~SS120(2極品、3極品)	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	((CCC)オーダ品のみ変更となります。		
	SS(ヒータ負荷専用)	SS202E~SS502E	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。		
	SS(単極品)	SS101~SS2001	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。		
MMS	本体	BM3	BM3R, BM3V	○	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。	
		オプション	BZ0W, BZ0WU, BZ0K, BZ0WU, BZ0TKUAB, BZ0F, BZ0R	○	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。	
	BZ0V□, BZ0N□		-	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。		
	BZ0SET, BZ0TCV, BZ0CFG, BZ0LRK, BZ0LRE, BZ0LRP, BZ0LVE, BZ0CSL, BZ0CFL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。	
	BZ0BR, BZ0BV, BZ0BFRA, BZ0BFVA, BZ0BPPE, BZ0BPVE, BZ0BPFA, BZ0BC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。	
	BZ0BFRAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。		
制御リレー	本体	カードリレー	RB104, RB105, RT11, RT17	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。	
		ターミナルリレー	RS4□, RS6N, RS16	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。	
		ミニコントロールリレー	HH52□, HH53□, HH54□	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。	
		パワーリレー	HH62□, HH63□, HH64□	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。	
		コントロールリレー	HH22□, HH23□, HH24□, HH21□	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。	
		アナンシェータリレー、フリッカリレー	ADA1P, RV□, JH13PN	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。	
	ソケット	カードリレー用	TP04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。
		ミニコントロールリレー用	TP58X1, TP58X2, TP511X2, TP514X1, TP514X2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。
			TP58, TP58B, TP58R2, TP511, TP511B, TP511R2, TP514, TP514B, TP514R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。
		パワーリレー用	TP68X2, TP68, TP68B, TP68R, TP611X2, TP614X2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。
コントロールリレー、アナンシェータリレー、フリッカリレー用	8G, 11G, TP38S, TP38X, TP311S, TP311X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。		
タイマ	本体	スーパータイマ	MS4S	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	((CCC)オーダ品のみ変更となります。	
		ST7P	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	((CCC)オーダ品のみ変更となります。		
	ソケット	スーパータイマ用	TP48□, TP411□, TP88□, TP814□	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。	
センサ	本体	近接スイッチ	PE-□, PE□	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。	
			PE2-LA□ AES, AER, PM	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。	
	光電スイッチ	PH1C, PH8AU	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。		
	リミットスイッチ	AL-S□1(スプリングロット形除く)	○	-	-	2018/10	○	-	-	2018/10	標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。		
AL-S□2, AL-S□3, AL-SS11 AL1-S, K244, HK244, WK244		-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得しておりませんので、変更はございません。		

機種	シリーズ	基本形式	製品への対応 ○:変更有 -:変更なし								備考			
			GB規格の名称変更:GB□□□□→GB/T□□□□				CCCマークの変更(マーク中のSを削除)  → 							
			製品本体	取扱説明書	梱装箱(合格証)	切替実施時期(下記生産月より順次切替)	製品本体	取扱説明書	梱装箱(合格証)	切替実施時期(下記生産月より順次切替)				
操作表示機器 (コマンドスイッチ他)	本体	φ16スイッチ, 表示灯	AH164, AH165, AH16□(トランス付)	-	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	((CCC)オーダ品のみ変更となります。		
		角形スイッチ, 表示灯	AG28.DG28 (AG22.AG23は除く)	-	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	((CCC)オーダ品のみ変更となります。		
		φ22.30スイッチ, 表示灯	AR, AM	-	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	((CCC)オーダ品のみ変更となります。		
		φ22.30表示灯	DR, DM	-	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	((CCC)オーダ品のみ変更となります。		
		φ22.30セレクトスイッチ	AR, AM	-	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	((CCC)オーダ品のみ変更となります。		
		φ22非常停止用スイッチ	AR22VG	-	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	((CCC)オーダ品のみ変更となります。		
		φ22非常停止用スイッチ	AM22V□E, AM22V□F	-	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	((CCC)オーダ品のみ変更となります。		
		φ22.30非常停止用スイッチ(シンクロ)	AR22VQL, AR22VPL, AR30VQL	-	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○	-	-	2018/10	取扱説明書には標準でGB規格番号が記載されています。梱装箱には(CCC)オーダ品のみGB規格番号が記載されています。製品本体には標準でCCCマークがあります。		
		φ16minico スwitch, 表示灯	AR16, AF16, DR16, DF16	-	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○	-	-	2018/10	梱装箱には(CCC)オーダ品のみGB規格番号が記載されています。製品本体には標準でCCCマークがあります。		
		φ16minico 非常停止	AR16V	-	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○	-	-	2018/10	取扱説明書には標準でGB規格番号が記載されています。梱装箱には(CCC)オーダ品のみGB規格番号が記載されています。製品本体には標準でCCCマークがあります。		
		φ22 カムスイッチ	AK22	-	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	((CCC)オーダ品のみ変更となります。		
		カムスイッチ	RC310	-	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	((CCC)オーダ品のみ変更となります。		
		ロータリースwitch	AC	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得していませんので、変更はございません。		
配線用遮断器	本体	G-TWIN	BW32□□G~BW100□□G, BW32□□M~BW100□□M	○	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。		
			BW50RAGU, BW100EAGU	○	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。		
			BW50HAG, BW50HAA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得していませんので、変更はございません。	
			BW32□□S~BW100□□S (ノンオート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得していませんので、変更はございません。	
			BW50KAGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得していませんので、変更はございません。	
			BW125□□~BW800□□G, BW125□□A~BW800□□A, BW125.250□□M, BW125□□GU~800□□GU	○	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。		
		G-TWIN Λ	BW250HAG, BW250HAA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得していませんので、変更はございません。	
			BW125□□S~BW800□□S, BW125□□L~BW800□□L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得していませんので、変更はございません。	
			BW32□□G~BW63□□G, BW50RBGU	○	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。		
			BW50SBL, BW63SBL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得していませんので、変更はございません。	
			付属装置	外部操作ハンドル	BZ6□10C	-	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。
					BZ6□10D, BW9□□A, BW9□□BA	-	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。
				補助・警報スイッチ	BZ6□, BW9□	(100AF以下の補助スイッチの み)	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。
電圧引外装置	BZ6F□, BW9F□	(100AF以下の補助スイッチの み)		-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。			
不足電圧引外装置	BW9R□	-	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。				
漏電遮断器	本体	G-TWIN	EW32□□G~EW100□□G, EW32□□M~EW100□□M	○	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。		
			EW50RAGU, EW100EAGU	○	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。		
			EW125HAG, EW250HAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得していませんので、変更はございません。	
			EW125□□G~EW800□□G, EW125□□M, EW250□□M, EW125□□GU~EW800□□GU	○	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。		
			EW250RAW, EW400RAW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得していませんので、変更はございません。	
		G-TWIN Λ	EW32□□G~EW63□□G, EW50RBGU	○	-	○	2018/10	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。		
漏電保護リレー	本体	EL(UL規格対象品)	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得していませんので、変更はございません。			
電子式ブレーカ	本体	BX	BX□□□	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得していませんので、変更はございません。		
		BW-E	BW□□□RAE	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得していませんので、変更はございません。		
サーキットプロテクタ	本体	CP30F	CP30F-□	○	-	○	2018/6	-	-	-	-	当面実施しません。標準品でCCC対応していますので、全製品が変更対象となります。2018年2月発行のRep.No.B17061にてご案内済みです。		
		CP-V, CP-E	CP□□V, CP□□E	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得していませんので、変更はございません。		
		CP-P, CP-B	CP□□P, CP□□B	-	-	-	-	-	-	-	-	CCC規格を取得していませんので、変更はございません。		
低圧限流ヒューズ	本体	スーパーラビットヒューズ	CR□L	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	○ ((CCC)オーダ品のみ)	2018/10	○ ((CCC)オーダ品のみ)	-	-	2018/10	((CCC)オーダ品のみ変更となります。		

電力監視機器(F-MPC)及び高圧機器(断路器, 気中負荷開閉器, 真空遮断器, 真空電磁接触器, 保護継電器, デジタル形多機能リレー, ヒューズ)はCCC規格を取得していませんので、変更はございません。