

MONITOUCH

UKCA マーキング制度への対応による各種変更のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素より、モニタッチをご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。
さて掲記の件、英国の EU 離脱に伴い、2021年1月1日より英国においてこれまでの EU の CE マークに代わり、新たに UKCA (UK Conformity Assessed) マーキング制度が導入されました。
これに伴う弊社製品の UKCA マーキング制度への対応につきましてご案内申し上げます。

敬具

- 記 -

1. 対象製品

以下の CE マーキング品

- A: X1/V9/TS2000 シリーズ、SignAiEdge、CUR/GUR/DUR
- B: V808CH シリーズ、USB-CFREC
- C: ケーブル
- D: USB ライセンスキー、X1-SS、V9-ANT

2. 変更内容

「1. 対象製品」の A～D の分類によって以下の通り変更いたします。

※ 詳しくは【別紙】変更内容詳細資料をご参照ください。

なお、銘版・取扱説明書以外のハード・ソフトの変更はございません。

変更内容	A	B	C	D
① 本体銘板 UKCA マーク追加	○	○	—	—
② 梱包銘板 UKCA マーク追加	○	×	○	○
③ 梱包銘板英国輸入者情報追加	×	×	○	×
④ 取扱説明書 UKCA 対応文言追加	○	○	—	○
⑤ ハードバージョン変更	○	○	—	—

○：変更対応、×：変更非対応（取説に記載）、—：対象外

3. 変更理由

英国の EU 離脱に伴う UKCA マーキング制度への対応のため。

4. 変更後の識別方法

「1. 対象製品」の A、B のみハードバージョンによる管理・識別を行います。

※ 詳しくは【別紙】変更内容詳細資料をご参照ください。

5. 変更実施時期

2021 年 12 月より随時変更して、2021 年 12 月末までには対象型式すべてを変更完了いたします。

※型式毎に変更実施時期が異なりますので、都度お問い合わせくださいますよう、お願いいたします。



6. UKCA ロゴマーク（参考）



-以 上-

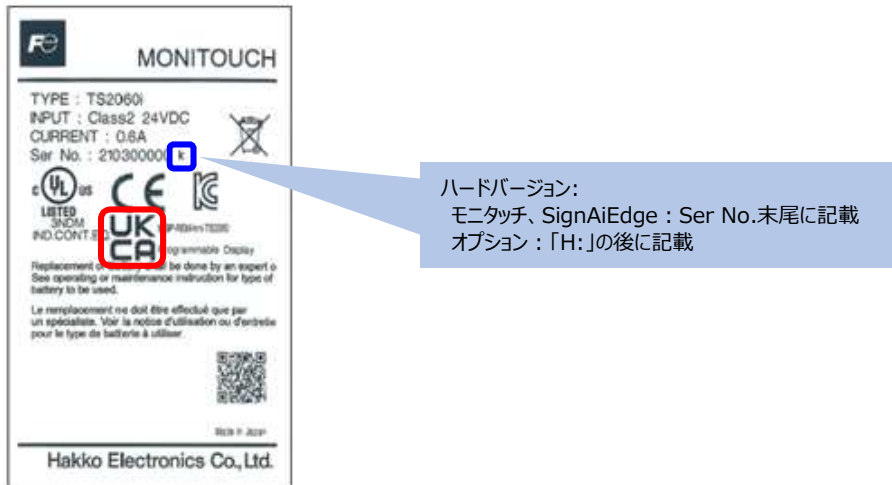
【別紙】変更内容詳細資料

1. 変更イメージ

- ・ 追加箇所：赤枠部 
- ・ ハードバージョン：青枠部  (変更バージョンにつきましては、次ページ以降をご参照ください。)

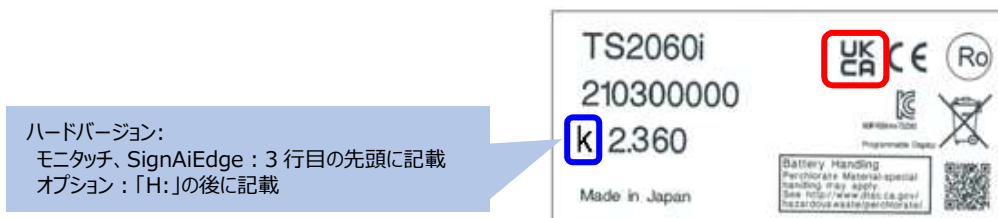
① 本体銘板ラベルに UKCA マーク追加

例：TS2060i



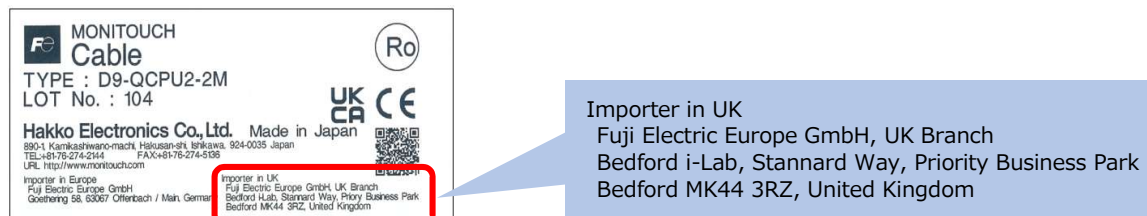
② 梱包銘板ラベルに UKCA マーク追加

例：TS2060i



③ 梱包銘板ラベルに英国輸入者情報追加

例：D9-QCPU2-2M



④ 取扱説明書に UKCA 対応文言追加

- ・英国輸入者情報追加 (③の内容)
- ・UKCA 対応文言追加

2. 変更箇所とハードバージョン

<モニタッチ本体>

No.	シリーズ	型式	① 本体銘板	② 梱包銘板	③ 輸入者情報	④ 取説変更	⑤ ハード Ver.
1	X1	X1121iSD	○	○	—	○	a→b
2		X1121iSRD	○	○	—	○	
3		X1151iSD	○	○	—	○	
4		X1151iSRD	○	○	—	○	
5	V906	V9060iTBD	○	○	—	○	g→k
6		V9060iTBD-004	○	○	—	○	
7		V9060iTBD-U003	○	○	—	○	
8		V9060iTBD-U150	○	○	—	○	
9		V9060iTD	○	○	—	○	
10		V9060iTD-004	○	○	—	○	
11		V9060iTD-U003	○	○	—	○	
12		V9060iTD-U150	○	○	—	○	
13		V9060iTD-U800	○	○	—	○	
14	V907W	V9070iWLD	○	○	—	○	g→k
15		V9070iWLD-004	○	○	—	○	f→k
16		V9070iWLD-U003	○	○	—	○	
17		V9070iWRLD	○	○	—	○	g→k
18		V9070iWRLD-004	○	○	—	○	f→k
19		V9070iWRLD-U003	○	○	—	○	
20		V9071iWLD	○	○	—	○	g→k
21		V9071iWLD-004	○	○	—	○	f→k
22		V9071iWLD-U003	○	○	—	○	
23		V9071iWRLD	○	○	—	○	g→k
24		V9071iWRLD-004	○	○	—	○	f→k
25		V9071iWRLD-U003	○	○	—	○	
26	V908	V9080iCBD	○	○	—	○	g→k
27		V9080iCBD-004	○	○	—	○	f→k
28		V9080iCBD-U003	○	○	—	○	
29		V9080iCBD-U150	○	○	—	○	
30		V9080iCD	○	○	—	○	g→k
31		V9080iCD-004	○	○	—	○	f→k
32		V9080iCD-U003	○	○	—	○	
33		V9080iCD-U150	○	○	—	○	
34		V9080iCD-U800	○	○	—	○	i→k
35		V9080iSBD	○	○	—	○	f→k
36		V9080iSBD-004	○	○	—	○	
37		V9080iSBD-U003	○	○	—	○	
38		V9080iSBD-U150	○	○	—	○	
39		V9080iSD	○	○	—	○	g→k
40	V9080iSD-004	○	○	—	○	f→k	

No.	シリーズ	型式	① 本体銘板	② 梱包銘板	③ 輸入者情報	④ 取説変更	⑤ ハード Ver.	
41	V908	V9080iSD-U003	○	○	—	○	f→k	
42		V9080iSD-U150	○	○	—	○		
43		V9080iSD-U800	○	○	—	○	i→k	
44		V9080iSLBD	○	○	—	○	f→k	
45		V9080iSLBD-004	○	○	—	○		
46		V9080iSLBD-U003	○	○	—	○		
47		V9080iSLBD-U150	○	○	—	○		
48		V9080iSLD	○	○	—	○	g→k	
49		V9080iSLD-004	○	○	—	○	f→k	
50		V9080iSLD-U003	○	○	—	○		
51		V9080iSLD-U150	○	○	—	○		
52		V9080iSLD-U800	○	○	—	○		
53		V910	V9100iCBD	○	○	—	○	g→k
54			V9100iCBD-004	○	○	—	○	f→k
55	V9100iCBD-U003		○	○	—	○		
56	V9100iCBD-U150		○	○	—	○		
57	V9100iSBD		○	○	—	○		
58	V9100iSBD-004		○	○	—	○		
59	V9100iSBD-U003		○	○	—	○		
60	V9100iSBD-U150		○	○	—	○		
61	V9100iSLBD		○	○	—	○		
62	V9100iSLBD-004		○	○	—	○		
63	V9100iSLBD-U003		○	○	—	○		
64	V9100iSLBD-U150		○	○	—	○		
65	V9100iCD		○	○	—	○	g→k	
66	V9100iCD-004		○	○	—	○	f→k	
67	V9100iCD-U003		○	○	—	○		
68	V9100iCD-U150		○	○	—	○		
69	V9100iCD-U800		○	○	—	○	i→k	
70	V9100iSD		○	○	—	○	g→k	
71	V9100iSD-004		○	○	—	○	f→k	
72	V9100iSD-U003		○	○	—	○		
73	V9100iSD-U150		○	○	—	○		
74	V9100iSD-U800		○	○	—	○	i→k	
75	V9100iSLD		○	○	—	○	g→k	
76	V9100iSLD-004		○	○	—	○	f→k	
77	V9100iSLD-U003		○	○	—	○		
78	V9100iSLD-U150		○	○	—	○		
79	V9100iSLD-U800		○	○	—	○		
80	V910W		V9100iWLD	○	○	—	○	g→k
81			V9100iWLD-004	○	○	—	○	f→k
82		V9100iWLD-U003	○	○	—	○		
83		V9100iWRLD	○	○	—	○	g→k	

No.	シリーズ	型式	① 本体銘板	② 梱包銘板	③ 輸入者情報	④ 取説変更	⑤ ハード Ver.
84	V910W	V9100iWRLD-004	○	○	—	○	f→k
85		V9100iWRLD-U003	○	○	—	○	
86		V9101iWLD	○	○	—	○	g→k
87		V9101iWLD-004	○	○	—	○	f→k
88		V9101iWLD-U003	○	○	—	○	
89		V9101iWRLD	○	○	—	○	g→k
90		V9101iWRLD-004	○	○	—	○	f→k
91		V9101iWRLD-U003	○	○	—	○	
92		V912	V9120iSBD	○	○	—	○
93	V9120iSBD-004		○	○	—	○	
94	V9120iSBD-U003		○	○	—	○	
95	V9120iSBD-U150		○	○	—	○	
96	V9120iSD		○	○	—	○	h→k
97	V9120iSD-004		○	○	—	○	f→k
98	V9120iSD-U003		○	○	—	○	
99	V9120iSD-U150		○	○	—	○	
100	V9120iSD-U800		○	○	—	○	i→k
101	V9120iSLBD		○	○	—	○	f→k
102	V9120iSLBD-004		○	○	—	○	
103	V9120iSLBD-U003		○	○	—	○	
104	V9120iSLBD-U150		○	○	—	○	
105	V9120iSLD		○	○	—	○	h→k
106	V9120iSLD-004		○	○	—	○	f→k
107	V9120iSLD-U003		○	○	—	○	
108	V9120iSLD-U150		○	○	—	○	
109	V9120iSLD-U800		○	○	—	○	
110	V915	V9150iXD	○	○	—	○	g→k
111		V9150iXD-004	○	○	—	○	f→k
112		V9150iXD-U003	○	○	—	○	
113		V9150iXD-U150	○	○	—	○	
114		V9150iXLD	○	○	—	○	g→k
115		V9150iXLD-004	○	○	—	○	f→k
116		V9150iXLD-U003	○	○	—	○	
117		V9150iXLD-U150	○	○	—	○	
118	TS2000	TS2060	○	○	—	○	f→k
119		TS2060-004	○	○	—	○	
120		TS2060i	○	○	—	○	
121		TS2060i-004	○	○	—	○	
122		TS2060i-U003	○	○	—	○	
123		TS2060i-U150	○	○	—	○	
124		TS2060-U003	○	○	—	○	
125		TS2060-U150	○	○	—	○	
126	SignAiEdge	UHK-0034	○	○	—	○	f→k

No.	シリーズ	型式	① 本体銘板	② 梱包銘板	③ 輸入者情報	④ 取説変更	⑤ ハード Ver.
127	SignAiEdge	UHK-0035	○	○	—	○	f→k
128		UHK-0036	○	○	—	○	
129	V808CH	V808CH0	○	○	—	○	t→u
130		V808iCH0	○	○	—	○	
131		V808CH1	○	○	—	○	
132		V808iCH1	○	○	—	○	
133		V808CH2	○	○	—	○	
134		V808iCH2	○	○	—	○	
135		V808CH3	○	○	—	○	
136		V808iCH3	○	○	—	○	
137		V808CH4	○	○	—	○	
138		V808iCH4	○	○	—	○	

<オプション>

No.	シリーズ	型式	① 本体銘板	② 梱包銘板	③ 輸入者情報	④ 取説変更	⑤ ハード Ver.
1	CUR	CUR-00	○	○	—	○	b→d
2		CUR-00-004	○	○	—	○	a→d
3		CUR-01	○	○	—	○	c→d
4		CUR-01-004	○	○	—	○	b→d
5		CUR-02	○	○	—	○	b→d
6		CUR-02-004	○	○	—	○	a→d
7		CUR-03	○	○	—	○	b→d
8		CUR-03-004	○	○	—	○	a→d
9		CUR-04	○	○	—	○	b→d
10		CUR-04-004	○	○	—	○	a→d
11		CUR-06	○	○	—	○	c→d
12		CUR-06-004	○	○	—	○	b→d
13		CUR-07	○	○	—	○	c→d
14		CUR-07-004	○	○	—	○	b→d
15		CUR-08	○	○	—	○	b→d
16		CUR-08-004	○	○	—	○	a→d
17		CUR-09	○	○	—	○	b→d
18	DUR	DUR-00	○	○	—	○	b→c
19		DUR-00-004	○	○	—	○	a→c
20	GUR	GUR-01	○	○	—	○	c→d
21		GUR-01-004	○	○	—	○	b→d
22		GUR-02	○	○	—	○	b→d
23		GUR-02-004	○	○	—	○	a→d
24		GUR-04	○	○	—	○	c→d
25		GUR-04-004	○	○	—	○	b→d
26		GUR-00	○	○	—	○	c→d
27		GUR-00-004	○	○	—	○	b→d
28		GUR-10	○ *	○ *	—	○	b→d
29		GUR-10-004	○	○	—	○	b→d
30		GUR-11	○	○	—	○	b→d
31	GUR-11-004	○	○	—	○	a→d	
32	—	USB-CFREC	○	○	—	○	c→d
33	ケーブル	MJ2-MI4FX-2M	—	○	○	—	—
34		MJ2-MI4FX-3M	—	○	○	—	—
35		MJ2-MI4FX-5M	—	○	○	—	—
36		V706-ACPU-2M	—	○	○	—	—
37		V706-ACPU-3M	—	○	○	—	—
38		V706-ACPU-5M	—	○	○	—	—
39		V706-ACPU-10M	—	○	○	—	—
40		V706-ACPU-15M	—	○	○	—	—

* EAC 認証取得のため、EAC マーク同時追加。

No.	シリーズ	型式	① 本体銘板	② 梱包銘板	③ 輸入者情報	④ 取説変更	⑤ ハード Ver.
41	ケーブル	MJ-OM209-2M	-	○	○	-	-
42		MJ-OM209-3M	-	○	○	-	-
43		MJ-OM209-5M	-	○	○	-	-
44		MJ-OM209-10M	-	○	○	-	-
45		MJ-OM209-15M	-	○	○	-	-
46		MJ2-FU-SPBCPU-1.5M	-	○	○	-	-
47		MJ2-FU-SPBCPU-2M	-	○	○	-	-
48		MJ2-FU-SPBCPU-3M	-	○	○	-	-
49		MJ2-FU-SPBCPU-5M	-	○	○	-	-
50		MJ2-FU-SPBCPU-7M	-	○	○	-	-
51		MJ2-FU-SPBCPU-10M	-	○	○	-	-
52		MJ2-FU-SPBCPU-15M	-	○	○	-	-
53		MJ2-FU-SPHCPU-2M	-	○	○	-	-
54		MJ2-FU-SPHCPU-3M	-	○	○	-	-
55		MJ2-FU-SPHCPU-5M	-	○	○	-	-
56		CAB-016	-	○	○	-	-
57		D9-QCPU2-2M	-	○	○	-	-
58		D9-QCPU2-3M	-	○	○	-	-
59		D9-QCPU2-5M	-	○	○	-	-
60		D9-QCPU2-10M	-	○	○	-	-
61		D9-QCPU2-15M	-	○	○	-	-
62		D9-MI4-FX-2M	-	○	○	-	-
63		D9-MI4-FX-3M	-	○	○	-	-
64		D9-MI4-FX-5M	-	○	○	-	-
65		D9-MI4-FX-10M	-	○	○	-	-
66		D9-MI4-FX-15M	-	○	○	-	-
67		D9-MB-CPUQ-2M	-	○	○	-	-
68		D9-MB-CPUQ-3M	-	○	○	-	-
69		D9-MB-CPUQ-5M	-	○	○	-	-
70		D9-MB-CPUQ-10M	-	○	○	-	-
71		D9-MB-CPUQ-15M	-	○	○	-	-
72		D9-MI2-09-2M	-	○	○	-	-
73		D9-MI2-09-3M	-	○	○	-	-
74	D9-MI2-09-5M	-	○	○	-	-	
75	D9-MI2-09-10M	-	○	○	-	-	
76	D9-MI2-09-15M	-	○	○	-	-	
77	D9-MI2-FX2N-2M	-	○	○	-	-	
78	D9-MI4-0T-2M	-	○	○	-	-	
79	D9-MI4-0T-3M	-	○	○	-	-	
80	D9-MI4-0T-5M	-	○	○	-	-	
81	D9-MI4-0T-10M	-	○	○	-	-	
82	D9-MI4-0T-15M	-	○	○	-	-	
83	D9-OM2-09-2M	-	○	○	-	-	

No.	シリーズ	型式	① 本体銘板	② 梱包銘板	③ 輸入者情報	④ 取説変更	⑤ ハード Ver.
84	ケーブル	D9-OM2-09-3M	-	○	○	-	-
85		D9-OM2-09-5M	-	○	○	-	-
86		D9-OM2-09-10M	-	○	○	-	-
87		D9-OM2-09-15M	-	○	○	-	-
88		D9-KI2-KV-2M	-	○	○	-	-
89		D9-HI2-H-5M	-	○	○	-	-
90		D9-YO2-09-2M	-	○	○	-	-
91		D9-YO2-09-3M	-	○	○	-	-
92		D9-YO2-09-5M	-	○	○	-	-
93		D9-YO4-0T-2M	-	○	○	-	-
94		D9-YO4-0T-15M	-	○	○	-	-
95		D9-FU-SPHCPU-2M	-	○	○	-	-
96		D9-FU-SPHCPU-3M	-	○	○	-	-
97		D9-FU-SPHCPU-5M	-	○	○	-	-
98		D9-FU-SPBCPU-2M	-	○	○	-	-
99		D9-FU-SPBCPU-3M	-	○	○	-	-
100		D9-FU-SPBCPU-5M	-	○	○	-	-
101		D9-FU-SPBCPU-10M	-	○	○	-	-
102		D9-FU-SPBCPU-15M	-	○	○	-	-
103		D9-FU-SPFCPU-2M	-	○	○	-	-
104		D9-FU-SPFCPU-3M	-	○	○	-	-
105		D9-FU-SPFCPU-5M	-	○	○	-	-
106		MJ-FU-SPFCPU-2M	-	○	○	-	-
107		MJ-FU-SPFCPU-3M	-	○	○	-	-
108		MJ-FU-SPFCPU-5M	-	○	○	-	-
109		COM2-FU-SPFCPU-2M	-	○	○	-	-
110	COM2-FU-SPFCPU-3M	-	○	○	-	-	
111	COM2-FU-SPFCPU-5M	-	○	○	-	-	
112	V8H-C3	-	○	○	-	-	
113	V8H-C5	-	○	○	-	-	
114	V8H-C15	-	○	○	-	-	
115	V8H-C20	-	○	○	-	-	
116	MJ-COM2	-	○	○	-	-	
117	MJ2-COM1	-	○	○	-	-	
118	MJ-D25	-	○	○	-	-	
119	MJ2-PLC	-	○	○	-	-	
120	ADP25-9	-	○	○	-	-	
121	ADP25-M	-	○	○	-	-	
122	CAB-001	-	○	○	-	-	
123	D9-D25	-	○	○	-	-	
124	D9-D25-0.6M	-	○	○	-	-	
125	CAB-014	-	○	○	-	-	
126	CAB-015	-	○	○	-	-	

No.	シリーズ	型式	① 本体銘板	② 梱包銘板	③ 輸入者情報	④ 取説変更	⑤ ハード Ver.
127	ケーブル	UA-FR	—	○	○	—	—
128		UB-FR	—	○	○	—	—
129		D9-D15	—	○	○	—	—
130		V6-TMP	—	○	○	—	—
131		V6-TMP-5M	—	○	○	—	—
132		V6-TMP-10M	—	○	○	—	—
133		V-CP	—	○	○	—	—
134		V6-CP-A-3M	—	○	○	—	—
135		V6-CP-A-5M	—	○	○	—	—
136		V6-BCD	—	○	○	—	—
137		V6-MLT	—	○	○	—	—
138	ダイポール アンテナ	V9-ANT	—	○	—	○	—
139	USB ライセンスキー	TELLUS and V-Server USB Key	—	○	—	○	—
140		TELLUS-HMI USB Key	—	○	—	○	—
141		TELLUS-Remote USB Key	—	○	—	○	—
142	セキュリティソフト	X1-SS	—	○	—	○	—