

# RENESAS TECHNICAL UPDATE

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 豊洲フォレシア  
ルネサス エレクトロニクス株式会社  
問合せ窓口 <https://www.renesas.com/jp/ja/support/contact/>

製品分類	MPU & MCU	発行番号	TN-RA*-A0041A/J	Rev.	第1版
題名	RA6E1 グループ、割り込みコントローラユニット (ICU)に関する修正		情報分類	技術情報	
適用製品	RA6E1 グループ	対象ロット等	関連資料	Renesas RA6E1 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev1.00	
		すべて			

割り込みコントローラユニット (ICU)に関する記述を修正します。

・修正前 285 ページ

## 13. 割り込みコントローラユニット (ICU)

### 13.3 ベクタテーブル

#### 13.3.2 イベント番号

表 13.4 イベントテーブル (6/6)

イベント番号	割り込み要求要因	名称	IELSRn		DELSRn	スヌーズモード解除	ソフトウェアスタンバイモード解除	ディープソフトウェアスタンバイモード解除
			NVIC 接続	DTC 起動	DMAC 起動			
0x192	SCI3	SCI3_RXI	✓	✓	✓	—	—	—
0x193		SCI3_TXI	✓	✓	✓	—	—	—
0x194		SCI3_TEI	✓	—	—	—	—	—
0x195		SCI3_ERI	✓	—	—	—	—	—
0x196		SCI3_AM	✓	—	—	—	—	—
0x198	SCI4	SCI4_RXI	✓	✓	✓	—	—	—
0x199		SCI4_TXI	✓	✓	✓	—	—	—
0x19A		SCI4_TEI	✓	—	—	—	—	—
0x19B		SCI4_ERI	✓	—	—	—	—	—
0x19C		SCI4_AM	✓	—	—	—	—	—
0x1B6	SCI9	SCI9_RXI	✓	✓	✓	—	—	—
0x1B7		SCI9_TXI	✓	✓	✓	—	—	—
0x1B8		SCI9_TEI	✓	—	—	—	—	—
0x1B9		SCI9_ERI	✓	—	—	—	—	—
0x1BA		SCI9_AM	✓	—	—	—	—	—
0x1BC	SCIX0	SCIX0_SCIX0	✓	—	—	—	—	—
0x1BD		SCIX0_SCIX1	✓	—	—	—	—	—
0x1BE		SCIX0_SCIX2	✓	—	—	—	—	—
0x1BF		SCIX0_SCIX3	✓	—	—	—	—	—
0x1C0	SCIX1	SCIX1_SCIX0	✓	—	—	—	—	—

・修正後

表 13.4 イベントテーブル (6/6)

イベント番号	割り込み要求要因	名称	IELSRn		DELSRn	スヌーズモード解除	ソフトウェアスタンバイモード解除	ディープソフトウェアスタンバイモード解除
			NVIC 接続	DTC 起動	DMAC 起動			
0x192	SCI3	SCI3_RXI	✓	✓	✓	—	—	—
0x193		SCI3_TXI	✓	✓	✓	—	—	—
0x194		SCI3_TEI	✓	—	—	—	—	—
0x195		SCI3_ERI	✓	—	—	—	—	—
0x196		SCI3_AM	✓	—	—	—	—	—
0x198	SCI4	SCI4_RXI	✓	✓	✓	—	—	—
0x199		SCI4_TXI	✓	✓	✓	—	—	—
0x19A		SCI4_TEI	✓	—	—	—	—	—
0x19B		SCI4_ERI	✓	—	—	—	—	—
0x19C		SCI4_AM	✓	—	—	—	—	—
0x1B6	SCI9	SCI9_RXI	✓	✓	✓	—	—	—
0x1B7		SCI9_TXI	✓	✓	✓	—	—	—
0x1B8		SCI9_TEI	✓	—	—	—	—	—
0x1B9		SCI9_ERI	✓	—	—	—	—	—
0x1BA		SCI9_AM	✓	—	—	—	—	—
<del>0x1BC</del>	<del>SCIX0</del>	<del>SCIX0_SCIX0</del>	<del>✓</del>	—	—	—	—	—
<del>0x1BD</del>		<del>SCIX0_SCIX1</del>	<del>✓</del>	—	—	—	—	—
<del>0x1BE</del>		<del>SCIX0_SCIX2</del>	<del>✓</del>	—	—	—	—	—
<del>0x1BF</del>		<del>SCIX0_SCIX3</del>	<del>✓</del>	—	—	—	—	—
0x1C0	SCIX1	SCIX1_SCIX0	✓	—	—	—	—	—
0x1C1		SCIX1_SCIX1	✓	—	—	—	—	—