

お客様 各位

シームENS株式会社
デジタルインダストリーズ
プロセスオートメーション事業部
Division
Department
Date 2020年3月2日
Document No. PDPA-202009

ネットワーク機器用設定データ保持メモリ“C-PLUG”新製品移行に伴う販売終了予定について

拝啓 日頃は弊社製品にご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび弊社製ネットワーク機器「SCALANCE シリーズ」の設定データ保持用メモリ “C-PLUG” (6GK1900-0AB00) につきまして新製品のリリースに伴う旧製品の販売終了をご連絡申し上げます。また、一部機種において C-PLUG の互換性が異なりますので、内容ご確認くださいますようお願いいたします。今後ともシームENS製品をご愛顧頂きますよう、何卒よろしくお願ひ致します。

敬 具

記

1. 対象製品および新旧製品の差分について

	外観	品番	記憶容量
旧製品		6GK1900-0AB00	32MB
新製品		6GK1900-0AB10	256MB

新旧製品の性能上の差は、上記の通り記憶容量となります。
その他の性能および外観に関する変更はありませんが、対応機種が一部異なっております。詳細は 4.対応ネットワーク製品について をご参照ください。
また、C-PLUG (6GK1900-0AB01) がございますが、こちらは CP343-1 Advanced (6GK7343-1GX31-0XE0) 専用品になります。他の機器には使用いただけませんのでお間違いないようご注意ください。

2. 新製品のリリースについて

新製品は 2018 年 2 月 20 日より供給を開始しております。

シームENS株式会社

本社:
東京都品川区大崎 1-11-1
ゲートシティ大崎ウエストタワー
〒141-8644

3. 旧製品の供給および販売終了予定品価格について

旧製品につきましては2023年9月末日までを予定しておりますが、部品供給上の理由により予定より早く販売終了となる場合がございます。また、販売終了予定品への移行に伴って旧製品は2018年10月1日より定価が改定されております。お客様におかれましては、新製品対応機種につきましては、今後新製品のご使用を頂きますよう何卒よろしくお願い申し上げます。

品番	旧定価	新定価
旧製品 (6GK1900-0AB00)	17,600 円	24,000 円
新製品 (6GK1900-0AB10)	-	20,000 円

4. 対応ネットワーク製品について

新しい C-PLUG (6GK1900-0AB10) に対応する弊社製ネットワーク機器は下記の通りです。より詳しい互換性については、別紙をご確認ください。

<産業用ネットワークスイッチ SCALANCE X>

- SCALANCE XC-200 シリーズ
- SCALANCE XP-200 シリーズ
- SCALANCE XF204-2BA、SCALANCE XF204-2BA DNA
- SCALANCE XM-400 シリーズ
- SCALANCE XR-500 シリーズ

<産業用セキュリティ SCALANCE S>

- SCALANCE S615
- SCALANCE SC シリーズ

<産業用無線 LAN SCALANCE W>

- アクセスポイント W78x、W77x
- クライアントモジュール W74x、W73x

<産業用通信モデム SCALANCE M>

- SCALANCE M804PB
- SCALANCE M816-1
- SCALANCE M826
- SCALANCE M87x

<産業用ゲートウェイ>

- IE/PB LINK PN IO 6GK1411-5AB10

なお、このご案内は、2019年1月7日付のご案内「ネットワーク機器用設定データ保持メモリ“C-PLUG”新製品移行に伴う販売終了予定について」（書類番号：DFPD-P-2019002）の増補版となります。

以 上

別紙:

別紙表 1 : 新旧 C-PLUG の対応機種

	C-PLUG (old 32MB) 6GK1900-0AB00	C-PLUG (new 256MB) 6GK1900-0AB10
SCALANCE X204-2	○	非対応
SCALANCE X204-2FM	○	非対応
SCALANCE X204-2LD	○	非対応
SCALANCE X204-2TS	○	非対応
SCALANCE X204-2LD TS	○	非対応
SCALANCE X204RNA	○	非対応
SCALANCE X204RNA EEC	○	非対応
SCALANCE X206-1	○	非対応
SCALANCE X206-1LD	○	非対応
SCALANCE X208	○	非対応
SCALANCE X208PRO	○	非対応
SCALANCE X212-2	○	非対応
SCALANCE X212-2LD	○	非対応
SCALANCE X216	○	非対応
SCALANCE X224	○	非対応
SCALANCE X200-4P IRT	○	非対応
SCALANCE X201-3P IRT	○	非対応
SCALANCE X202-2IRT	○	非対応
SCALANCE X202-2P IRT	○	非対応
SCALANCE X202-2P IRT PRO	○	非対応
SCALANCE X201-3P IRT PRO	○	非対応
SCALANCE X204IRT	○	非対応
SCALANCE X204IRT PRO	○	非対応
SCALANCE XC206-2	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC206-2SFP	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC206-2SFP EEC	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC206-2SFP G	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC206-2SFP G EEC	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC208	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC208EEC	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC208G	○	○ (FW V4.0.0 以降)

SCALANCE XC208G EEC	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC216	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC216EEC	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC216-4C	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC216-4C G	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC216-4C G EEC	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC224	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC224-4C G	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XC224-4C G EEC	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XF204	○	非対応
SCALANCE XF204-2BA	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE XF204-2BA DNA	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE XF204-2	○	非対応
SCALANCE XF206-1	○	非対応
SCALANCE XF208	○	非対応
SCALANCE XF204IRT	○	非対応
SCALANCE XF204-2BA IRT	○	非対応
SCALANCE XF202-2P IRT	○	非対応
SCALANCE XF201-3P IRT	○	非対応
SCALANCE XP208	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XP208EEC	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XP208PoE EEC	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XP216	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XP216EEC	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE XP216PoE EEC	○	○ (FW V4.0.0 以降)
SCALANCE X304-2FE	○	非対応
SCALANCE X306-1LD FE	○	非対応
SCALANCE X308-2	○	非対応
SCALANCE X308-2LD	○	非対応
SCALANCE X308-2LH	○	非対応
SCALANCE X308-2LH+	○	非対応
SCALANCE X308-2M	○	非対応
SCALANCE X308-2M PoE	○	非対応

SCALANCE X308-2M TS	○	非対応
SCALANCE X307-3	○	非対応
SCALANCE X307-3LD	○	非対応
SCALANCE X310	○	非対応
SCALANCE X310FE	○	非対応
SCALANCE X320-1FE	○	非対応
SCALANCE X320-3LD FE	○	非対応
SCALANCE X302-7EEC	○	非対応
SCALANCE X307-2EEC	○	非対応
SCALANCE XR324-12M	○	非対応
SCALANCE XR324-4M PoE	○	非対応
SCALANCE XR324-4M EEC	○	非対応
SCALANCE X408-2	○	非対応
SCALANCE X414-3E	○	非対応
SCALANCE XM408-4C	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE XM408-8C	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE XM416-4C	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE XR524-8C	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE XR526-8C	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE XR528-6M	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE XR552-12M	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE S602	○	非対応
SCALANCE S612	○	非対応
SCALANCE S613	○	非対応
SCALANCE S615	○	○ (FW V4.2.0 以降)
SCALANCE S623	○	非対応
SCALANCE S627-2M	○	非対応
SCALANCE SC632-2C	○	○ (FW V2.0 以降)
SCALANCE SC636-2C	○	○ (FW V2.0 以降)
SCALANCE SC642-2C	○	○ (FW V2.0 以降)
SCALANCE SC646-2C	○	○ (FW V2.0 以降)

SCALANCE W734-1 RJ45	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W748-1 RJ45	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W748-1 M12	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W1748-1 M12	非対応	非対応
SCALANCE W7xx IEEE 802.11a/b/g	○	非対応
SCALANCE W774-1 RJ45	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W774-1 M12 EEC	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W786-1 RJ45	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W786-1 RJ45	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W786-2 RJ45	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W786-2 SFP	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W786-2IA RJ45	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W788-1 RJ45	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W788-1 M12	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W788-2 RJ45	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W788-2 M12	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W788-2 M12 EEC	○	○ (FW V6.0.0 以降)
SCALANCE W1788-1 M12	非対応	非対応
SCALANCE W1788-2 M12	非対応	非対応
SCALANCE W1788-2 M12 EEC	非対応	非対応
SCALANCE W1788-2IA M12	非対応	非対応
SCALANCE W7xx IEEE 802.11a/b/g	○	非対応
SCALANCE M804PB	○	○
SCALANCE M812-1	非対応	非対応
SCALANCE M816-1	○	○ (FW V4.2.0 以降)
SCALANCE M826-2	○	○ (FW V4.2.0 以降)
SCALANCE M874-2	○	○ (FW V4.2.0 以降)
SCALANCE M876-3	○	○ (FW V4.2.0 以降)
SCALANCE M876-4	○	○ (FW V4.2.0 以降)
TIM 4R-IE	○	非対応
TIM 4R-IE-DNP3	○	非対応

CP443-1 Advanced	○	非対応
CP343-1 Advanced	○	非対応
CP343-1 Advanced Security(-GX31)	○	非対応
CP343-1 ERPC	○	非対応
IE/PB Link PN IO (-5AB00)	○	非対応
IE/PB Link PN IO (-5AB10)	○	○
IE/AS-i Link PN IO	○	非対応
DP/AS-i Link Advanced	○	非対応
IWLAN/PB Link	○	非対応

以上