



APPENDIX **A**

Maximum Calls および Busy Trigger 属性のデフォルト値のプロビジョニング

Maximum Calls および Busy Trigger は、プロビジョニングで電話のタイプに基づいてデフォルト値が設定される、Line プロビジョニング属性です。表 A-1 に、プロビジョニングで電話のタイプごとに設定されるデフォルト値の一覧を示します。

表 A-1 Maximum Calls および Busy Trigger プロビジョニング属性のデフォルト設定

製品	Maximum Calls	Busy Trigger
アナログ電話	1	1
Blackberry MVS クライアント	2	2
CTI Port	4	2
Cisco 3905	2	2
Cisco 6901	2	2
Cisco 6911	2	2
Cisco 6921	2	1
Cisco 6941	2	1
Cisco 6945	2	1
Cisco 6961	2	1
Cisco 7902	2	2
Cisco 7905	4	2
Cisco 7905 (SIP)	2	2
Cisco 7906	4	2
Cisco 7906 (SIP)	4	2
Cisco 7910	2	2
Cisco 7911	4	2
Cisco 7911 (SIP)	4	2
Cisco 7912	4	2
Cisco 7912 (SIP)	2	2
Cisco 7920	2	2
Cisco 7921	4	2
Cisco 7925	4	2

表 A-1 Maximum Calls および Busy Trigger プロビジョニング属性のデフォルト設定 (続き)

製品	Maximum Calls	Busy Trigger
Cisco 7926 G	4	2
Cisco 7931	1	1
Cisco 7935	2	1
Cisco 7936	2	1
Cisco 7937	6	2
Cisco 7940	4	2
Cisco 7940 (SIP)	2	2
Cisco 7941	4	2
Cisco 7941 (SIP)	4	2
Cisco 7941G-GE	4	2
Cisco 7941G-GE (SIP)	4	2
Cisco 7942	4	2
Cisco 7942 (SIP)	4	2
Cisco 7945	4	2
Cisco 7945 (SIP)	4	2
Cisco 7960	4	2
Cisco 7960 (SIP)	2	2
Cisco 7961	4	2
Cisco 7961 (SIP)	4	2
Cisco 7961G-GE	4	2
Cisco 7961G-GE (SIP)	4	2
Cisco 7962	4	2
Cisco 7962 (SIP)	4	2
Cisco 7965	4	2
Cisco 7965 (SIP)	4	2
Cisco 7970	4	2
Cisco 7970 (SIP)	4	2
Cisco 7971	4	2
Cisco 7971 (SIP)	4	2
Cisco 7975	4	2
Cisco 7975 (SIP)	4	2
Cisco 7985	4	2
Cisco 8941	3	2
Cisco 8945	3	2
Cisco 8961 (SIP)	4	2
Cisco 9951 (SIP)	4	2
Cisco 9971 (SIP)	4	2
Cisco IP Communicator	4	2

表 A-1 Maximum Calls および Busy Trigger プロビジョニング属性のデフォルト設定 (続き)

製品	Maximum Calls	Busy Trigger
Cisco IP Communicator (SIP)	4	2
Cisco ATA-186	2	2
Cisco ATA-187	2	2
Cisco Dual Mode for Android	3	2
Cisco Cius	4	2
Cisco E20	5	2
Cisco Dual Mode for iPhone	3	2
Cisco EX60	4	4
Cisco EX90	4	4
Cisco Unified Client Services Framework	6	2
Cisco Unified Personal Communicator	6	2
Nokia S60 ¹	3	2
Remote Destination Profile	2	2
サードパーティ製 SIP デバイス (高性能)	2	2
サードパーティ製 SIP デバイス (基本機能)	2	2

1. アップグレード後に、デフォルトでは Nokia および iPhone などの新しい電話をオーダーできません。適切なユーザ タイプにこれらの新しい電話タイプを関連付ける必要があります。

