



# CHAPTER 10

## Cisco 呼管理レコードの例

この章では、呼管理レコード（CMR）の例を示します。この章の構成は、次のとおりです。

- 「[CMR の例](#)」 (P.10-1)
- 「[関連項目](#)」 (P.10-3)
- 「[関連資料](#)」 (P.10-3)

### CMR の例

CMR の次の例は、通常のコール（IP Phone 同士）中に生成されます。通常のコールでは、1 つのコールごとに 3 つのレコードが記録されます。つまり、CDR が 1 つと、CMR が 2 つ（各エンドポイントに 1 つずつ）になります。

次の例では、ディレクトリ番号 1010 と 1014 の間のコールを示します。通常のコール中に生成される CDR の例については、「[通常のコール（Cisco Unified IP Phone から Cisco Unified IP Phone へ）](#)」 (P.4-61) を参照してください。

#### CMR 1

フィールド名	AAC CDR
cdrRecordType	2
globalCallID_callManagerid	1
globalCallID_callId	96004
nodeId	1
callIdentifier	28141535
directoryNumber	1010
dateTimeStamp	1202412060
numberPacketsSent	358
numberOctetsSent	61576
numberPacketsReceived	351
numberOctetsReceived	60372
numberPacketsLost	1
jitter	0

latency	0
pkid	e95df5b1-2914-4a03-befb-0f58bf16392d
directoryNumberPartition	
deviceName	SEP003094C39BE7
globalCallId_ClusterId	StandAloneCluster
varVQMetrics	MLQK=0.0000;MLQKav=0.0000;MLQKmn=0.0000;MLQKmx=0.0000;MLQKvr=0.95;CCR=0.0000;ICR=0.0000;ICRmx=0.0000;CS=0;SCS=0

**CMR 2**

フィールド名	AAC CDR
cdrRecordType	2
globalCallID_callManagerid	1
globalCallID_callId	96004
nodeId	1
callIdentifier	28141536
directoryNumber	1004
dateTimeStamp	1202412060
numberPacketsSent	352
numberOctetsSent	60544
numberPacketsReceived	356
numberOctetsReceived	61232
numberPacketsLost	1
jitter	0
latency	0
pkid	545ff25a-5475-4882-af09-c7b714802703
directoryNumberPartition	
deviceName	SEP007EBBA6376
globalCallId_ClusterId	StandAloneCluster
varVQMetrics	MLQK=0.0000;MLQKav=0.0000;MLQKmn=0.0000;MLQKmx=0.0000;MLQKvr=0.95;CCR=0.0000;ICR=0.0000;ICRmx=0.0000;CS=0;SCS=0

## 関連項目

- [第 4 章「CDR の例」](#)
- [第 7 章「呼管理レコードについて」](#)
- [第 8 章「Cisco 呼管理レコード フィールドの説明」](#)
- [第 9 章「シスコの呼管理レコードの K-Factor データ」](#)

## 関連資料

次のマニュアルには、CMR に関する詳細情報が記載されています。

- 『*Cisco Unified Serviceability Administration Guide*』
- 『*CDR Analysis and Reporting Administration Guide*』

