

らくだ山

炭焼地鶏の店

らくだ山

炭焼地鶏の店

らくだ山



炭焼地鶏定食(1600円)を食す。





仏舎利塔前駐車場

仏舎利塔

らくだ山





らくだ山からの月廻り温泉



月廻り温泉の滝

高岳1592m

根子岳1408m

らくだ山展望所



高森町 Takamori Town



ASO GeopARK

らくだ山 Camel Mountain (Rakuda-yama)

分類：地形・地質 Class: Topography & Geology

らくだ山は南側や北側から眺めると岩脈と周辺の岩石によるでこぼこがラクダの背のように見えることからこの名がある。阿蘇カルデラ壁南東部をつくる古い火山噴出物に貫入したマグマが板状に冷え固まった岩脈で、その後の侵食によって露出したものである。厚さ約5m、東西方向に長さ約100mにわたって露出している。岩体には容易に近づくことができ、岩脈の表面の様子や内部の割れ目（柱状節理）などを観察できる。

Camel Mountain (Rakuda-yama) is named from its outline when seen from north to south, because the dikes and other rock outcrops resemble the humps on the back of a camel. It consists of an exposed dike rock intruding into old volcanic deposits in the southeast wall of Aso Caldera. The thickness of the dike is about 5 m and continues in an east-west direction for about 100 m. It can easily be reached on foot and surface appearance of the dike rock and cracks (columnar joints) are observable.



西側から見たらくだ山の岩脈
Rakuda-yama dike, view from the west



南側から見たらくだ山
Rakuda-yama, view from the south



らくだ山のでき方
How Rakuda-yama was formed

火山噴出物
Volcanic products

岩脈
Dike

周辺が侵食された
Periphery of the dike was eroded out around the dike.

約80万年前 800,000 years ago

現在 Present

らくだ山展望所にある案内板



ASO GeoPARK

らくだ山 Camel Mountain (Rakuda-yama)

分類: 地形・地質 Class: Topography & Geology

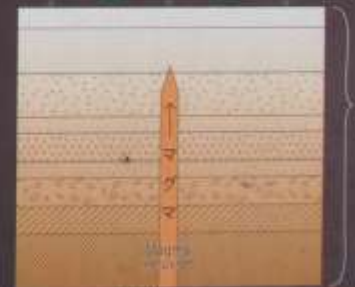
らくだ山は南側や北側から眺めると岩脈と周辺の岩石によるでこぼこがラクダの背のように見えることからこの名がある。阿蘇カルデラ壁南東部をつくる古い火山噴出物に貫入したマグマが板状に冷え固まった岩脈で、その後の侵食によって露出したものである。厚さ約5m、東西方向に長さ約100mにわたって露出している。岩体には容易に近づくことができ、岩脈の表面の様子や内部の割れ目（柱状節理）などを観察できる。

Camel Mountain (Rakuda-yama) is named from its outline when seen from north to south, because the dikes and other rock outcrops resemble the humps on the back of a camel. It consists of an exposed dike rock intruding into old volcanic deposits in the southeast wall of Aso Caldera. The thickness of the about 5 m and continues in an e direction for about 100 m. It can be reached on foot and surface appearance of the dike rock and cracks (columnar

西側から見たらくだ山の岩脈
Rakuda-yama dike, view from the west



南側から見たらくだ山
Rakuda-yama, view from the south



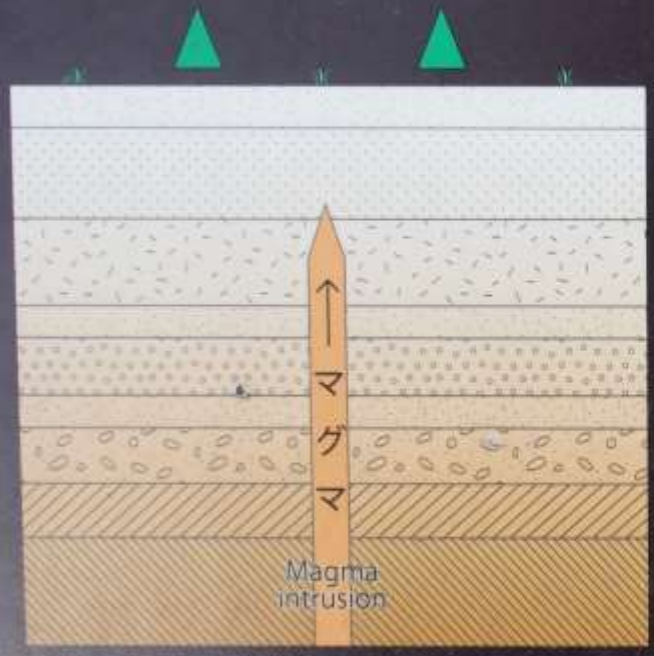
約 80 万年前 800,000 years ago

火山噴出物
Volcanic products

... 5 m and continues in an east-west direction for about 100 m. It can easily be identified on foot and surface appearance of columnar rock and cracks (columnar joints) are observable.



らくだ山のでき方
How Rakuda-yama was formed



火山噴出物
Volcanic products

Magma intrusion

約 80 万年前 800,000 years ago



周辺が侵食された
Products of volcanoes were eroded out around the dike.

現在 Present



西側から見たらくだ山の岩脈
Rakuda-yama dike, view from the west



南側から見たらくだ山

Rakuda-yama, view from the south





らくだ山展望所からのらくだ山



らくだ山の岩脈





利舍卷出畜

