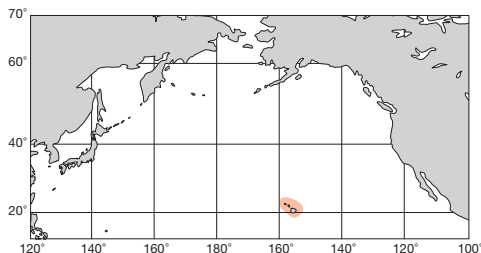


インド・西太平洋 Indo-West Pacific

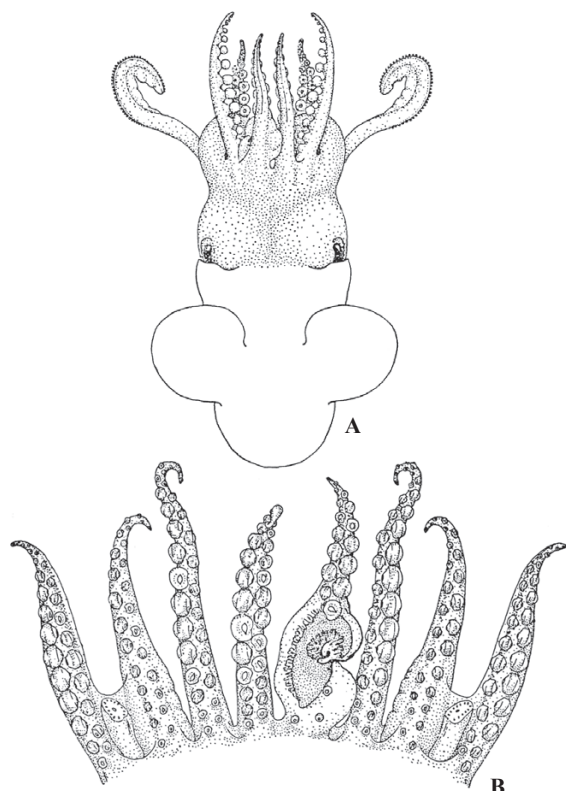
ML 25mm. 小型のミミイカ類。腕吸盤は4列で、ごく基部寄り及び先端部は2列になる。雌は吸盤がほぼ等大であるが、雄ではII~IV腕の縁列吸盤は拡大し、特にIV腕には3~4個の特大吸盤がある。左I腕は交接腕化し、始め4対の吸盤があり、次に4個10列になるが最初の腹列の2吸盤は乳嘴となる。変形部の腹列吸盤柄は膨大して柵状に密生する柱状となる。背列の変形も同様であるが、腹列より僅かに遅れて始まり、密度も低い。触腕吸盤は微小で密生する。ハワイ諸島。

Arm suckers quadriserial except biserial proximal and distal portions. Suckers in female subequal in all arms. In male, marginal suckers larger than mesial ones in Arms II-IV, with three to four enormously enlarged suckers only in Arm IV. Male left Arm I hectocotylized: Four pairs of normal suckers followed by 10 rows of four suckers, of which two proximal ones are transformed into papillae. In modified portion, sucker pedicels of ventral suckers swollen into pillar-like shape that are compactly arranged representing a palisaded appearance. Dorsal rows also undergo modification, but slightly later than ventral rows and less closely set. Tentacular suckers minute and dense. The Hawaiian Islands.

[A. 腹面 (♂ 25mm)]



A : Berry (1913)

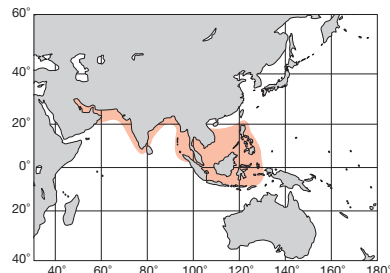


インド・西太平洋 Indo-West Pacific

ML 12mm. 外套膜は後方に向かって、やや細まり、鰭の遊離前葉は明らか。腕吸盤は2列で、雄では何れの腕でも背列の吸盤が腹列のものより大きい。交接腕の形式も日本産のチョウチンイカに似ているが、(1) 交接腕は対腕より短くなく(チョウチンイカでは著しく短い)、(2) 交接腕変形部に背列吸盤は無く(数個ある)、(3) 耳状に変形した内部に舌状突起がある(突起は無い)。などの点が異なる。触腕吸盤は微小で8~10列。フィリピン群島、インドネシア、アンダマン海、ベンガル湾、ペルシャ湾。

Mantle somewhat tapering posteriorly. Anterior free margin of fins apparent. Arm suckers biserial. Those of dorsal row larger than ventral ones. Hectocotylization similar to that in *I. japonica*, but differs in following characters: (1) Hectocotylized arm same length as counter arm (In *I. japonica* it is much shortened); (2) Dorsal side of widened ear-like part lacks suckers (vs. several small suckers present); and (3) A small tongue-like papilla present within ear-like part (vs. no papilla within). Tentacular suckers minute in 8-10 rows. The Philippines, Indonesia, Andaman Sea, Bay of Bengal, and Persian Gulf.

[A. 背面 (♂12 mm) : B. 口面 (♂)]



A, B : Voss (1963)