

壳呈卵圆—球形，小—中型，壳质薄—稍厚。螺旋部低—高，呈圆锥形。各螺层膨圆，体螺层大，呈圆筒形。壳表雕刻有浅凹列的螺旋沟，饰有各色斑纹和螺旋带。缝合线沟状。壳口大，呈长卵圆形，后角狭，底部圆形。外唇薄，简单。底部圆形。内唇石灰质层狭而薄。轴唇基部有一个宽的褶齿，在它的上部中央有一浅凹，形似2个褶齿。脐孔小，开口深。生活在潮间带—潮下带泥砂质底。我国已发现7种。

斑捻螺属 *Punctacteon* Kuroda et Habe, 1961 种的检索表

- 1 (10) 壳表饰有黑色纵斑纹。
- 2 (5) 体螺层螺旋沟数目多，纵斑数目多。
- 3 (4) 壳呈钝圆形，体螺层螺旋沟 22—44 条，纵斑 20—30 条，壳口狭。 宽带斑蛹螺 *P. kajiyamai*
- 4 (3) 壳呈长圆形，体螺层螺旋沟 22—42 条，纵斑 20—30 条，壳口宽。 肥胖斑捻螺 *P. virgatus*
- 5 (2) 体螺层螺旋沟数目少，纵斑数目少。壳口狭。
- 6 (7) 体螺层旋沟 28—30 条，纵斑 3—5 条。 织纹斑捻螺 *P. fabreanus*
- 7 (6) 体螺层螺旋沟 16 条，纵斑 16—18 条。 缝线斑捻螺 *P. suturalis*
- 8 (9) 体螺层螺旋沟 20—24 条，纵斑 16—18 条。 黑纹斑捻螺 *P. yamamurae*
- 9 (8) 壳呈纺锤形，体螺层螺旋沟 20—24 条，没有纵斑。壳口宽。 吉良斑捻螺 *P. kirai*
- 10 (1) 壳呈长圆形，饰有红色纵斑 3—4 条，体螺层螺旋沟 35—37 条。壳口狭。 火焰斑捻螺 *P. flammeus*

(11) 宽带斑捻螺 *Punctacteon kajiyamai* Habe, 1976 (图版 3: 4)

Punctacteon kajiyamai Habe, 1976a, 2 (1): 8, f. 1; Lin Guangyu (林光宇), 1990, 47 (1): 136; 林光宇, 1986, 26: 118, pl. 1b. 4; 1989, 30: 170.

贝壳中型。呈钝卵圆形。壳长 12—13mm，壳宽 7—7.1mm。壳质稍薄而坚固，白色、光泽。螺旋部高，占 5—6 螺层，约占壳长的 1/5。胚壳小，呈乳头状突起，平滑。6—7 螺层，各螺层膨圆。缝合线呈沟状。体螺层大，约占壳长的 4/5 强。壳表雕刻有深凹点组成的螺旋沟。这些螺旋沟在体螺层有 28—32 条，在次体螺层有 5—6 条。生长线清楚。壳口开口稍宽，呈长—卵圆形，上部狭，底部扩张、圆形。外唇薄，上部圆弯曲自体螺层上方约 1/7 处升起。中部稍弧形。底部半圆形。内唇石灰质层薄而宽，平滑螺轴短、稍直，上部有一弱的褶襞，基部有一宽的褶齿，它的上部中央有一浅洼形似两个褶齿。脐孔呈狭缝状。壳口内面白色。壳表装饰有 5—7 条宽的褐色或黑色斑纹组成的纵条纹。近边缘隐约透见壳表螺旋沟。厣角质。

生态与分布：暖水性种。生活于潮间带—潮下带浅水区砂质底。见于南海海域，海南省海南岛（榆林）。不常见。日本也有分布。