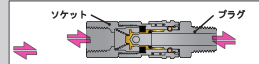


ワンタッチ式 低圧用、小型 片路開閉型

特長

- ・ハンドツールの手元接続に適した軽量モデルです。
- ・プラグをソケットに差し込むだけで簡単・確実にワンタッチ接続できます。
- ソケットに内蔵されたバルブがプラグの着脱に応じて自動開閉します。
- ・ソケット・プラグの接続部多様化により自由な組合せができます。 (ACO1, O2のソケットとプラグで連結してください。)

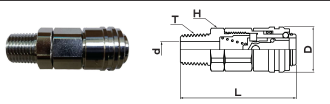


(連結時はソケット側・プラグ側のどちらからでも流せます。)

| 型 | 式 | AC-01 | AC-02 | | | |
|-----------------|------------|--------------------------|-------------|--|--|--|
| 呼び | ド 径 | 1/8" | 1/4" | | | |
| 本 体 | 材 質 | 鋼鉄(ニッケルクロムメッキ) | | | | |
| 取付部形状 | ソケット | オネジ(M)・メネジ(F) | | | | |
| 4X 11 01 11/21A | プ ラ グ | ホースニップル(H) | ・ウレタンホース(N) | | | |
| 最高使用圧力(最) | 大衝撃圧力):MPa | 1. 0(1. 5) | | | | |
| シール材料:使 | 5用温度範囲 | ニトリルゴム(NBR): −20°C~+80°C | | | | |
| 適 用 | 流体 | 空気 | | | | |
| 用 | 途 | 空気工具、空気配管、 | 空気圧機器、その他 | | | |



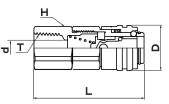
A C ソケット (S)



SM型(オネジ型)

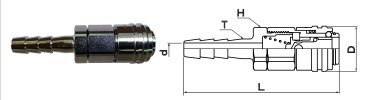
| 型式 | Т | | 質量(g) | | | | |
|----------|------|----|-------|-----------|-------|-------|--|
| 92 A, | | L | D(φ) | $d(\phi)$ | H(六角) | 貝里(g) | |
| AC-02SM | R1/4 | 50 | 19. 5 | 7 | 17 | 57 | |
| AC-02SMF | G1/4 | 47 | 19. 5 | 7 | 17 | 57 | |





SF型(メネジ型)

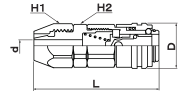
| 刮井 | Т | | 新星() | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--|
| 22 A, | | L | D(φ) | d(φ) | H(六角) | 質量(g) | |
| AC-02SF | Rc1/4 | 47. 5 | 19. 5 | 7 | 17 | 56 | |



SH型(ホース接続用)

| 刑士 | Т | | 質量(g) | | | |
|--------------|-----------------|----|-------|-----------|-------|-------|
| 22 A, | (¢ ,mm) | L | D(φ) | $d(\phi)$ | H(六角) | 貝里(8) |
| AC-02SH | 8. 5 | 67 | 19. 5 | 5 | 17 | 56 |

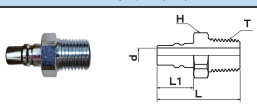




SN型(ウレタンホース接続用)

| 型式 | 適用ホー | ス(mm) | | | 質量(g) | | | | | |
|---------|------|-------------|-------|-------|-----------|---------|---------|-------|--|--|
| 坐丸 | 内径 | 外径 | L | D(φ) | $d(\phi)$ | H1 (六角) | H2 (六角) | 貝里(g) | | |
| AC-01SN | φ5 | φ8 | 47. 5 | 19. 5 | 7 | 12 | 17 | 30 | | |
| AC-02SN | d6 5 | <i>φ</i> 10 | 47 5 | 19.5 | 7 | 17 | 17 | 50 | | |

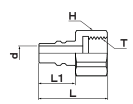
ACプラグ(P)



PM型(オネジ型)

| 型式 | Т | | 質量(g) | | | | |
|-------------|------|----|-----------|-------|----|-------|---|
| ч д, | | L | $d(\phi)$ | H(六角) | L1 | 貝里(g) | |
| AC-01PM | R1/8 | 31 | 6 | 12 | 15 | 12 |] |
| AC-02PM | R1/4 | 34 | 6 | 17 | 15 | 22. 5 | |

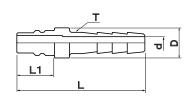




PF型 (メネジ型)

| 刑士 | Т | | 質量(g) | | | | |
|----------|------|----|-----------|-------|----|-------|--|
| ¥ A, | | L | $d(\phi)$ | H(六角) | L1 | 貝里(g) | |
| AC-02PFF | G1/4 | 28 | 6 | 17 | 15 | 17. 5 | |

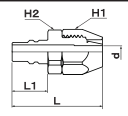




PH型(ホース接続用)

| 刑士 | Т | | 質量(g) | | | |
|---------|---------|----|-------|-----------|----|-------|
| 22 A. | (\$,mm) | L | D(φ) | $d(\phi)$ | L1 | 貝里(8) |
| AC-02PH | 8. 5 | 51 | 12 | 5 | 15 | 16 |





PN型(ウレタンホース接続用)

| 刑 🖈 | 適用ホー | ス(mm) | | 質量(g) | | | | |
|---------|-------|-------|----|-----------|---------|---------|----|-------|
| 2 A | 内径 | 外径 | L | $d(\phi)$ | H1 (六角) | H2 (六角) | L1 | 貝里(g) |
| AC-01PN | φ5 | φ8 | 36 | 6 | 12 | 17 | 15 | 25 |
| AC-02PN | φ6. 5 | φ10 | 38 | 6 | 17 | 17 | 15 | 27. 5 |