

# 取扱説明書

## エア・カプラー

### 1, 仕様

品番	型式	適用
# 35256000	S4SM	Rc 1/2" (PT 1/2")
# 35258000	S2PM	Rc 1/4" (PT 1/4")
# 35262000	S4PM	Rc 1/2" (PT 1/2")

- ・本体材質 : ステンレス
- ・最高使用圧力 : 981 kPa (10 kg/cm<sup>2</sup>)
- ・最大締付トルク : 20.6 N・m (210 kgf-cm)

### 2, 使用方法

- ・カプラー取り付け時は、ねじ部にシールテープを施し、エア漏れ対策を行ってください。

### 3, 注意事項

**△警告** (この警告文に従わなかった場合、死亡、又は重傷を負う危険性のあるもの。)

- ①最高使用圧力を超えて使用しないでください。カプラーが外れたり、破損して、重大事故につながる恐れがあります。
- ②本商品は空気専用です。他の流体に使用しないでください。本商品の破損、液漏れ等で、思わぬ事故につながる恐れがあります。
- ③カプラーに圧が掛かった状態で、接続、及び分離をしないでください。

**△注意** (この警告文に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるもの、又、製品に重大な破損を招く恐れのあるもの。)

- ①最大締付トルクを超えて締め付けないでください。本商品破損の原因になります。
- ②使用温度範囲外の環境で、本商品を使用しないでください。シールが損傷して、空気が漏れる恐れがあります。
- ③カプラーを分解、改造しないでください。本来の能力が発揮できなくなる恐れがあります。
- ④本商品に衝撃を与えないでください。破損の原因になります。
- ⑤鉄粉、粉塵がカプラーに混入する恐れのある場所では使用しないでください。シールを傷付け、空気が漏れる恐れがあります。
- ⑥インパクトレンチ等の振動する工具に使用する場合は、約30cmのホースを介して、カプラーを使用してください。振動によりカプラーが外れたり、破損する恐れがあります。
- ⑦雌カプラーのOリングは、定期的に油分を塗布してください。乾燥すると耐久力が低下します。
- ⑧他社製のカプラー(継手)とは接続しないでください。他社製のカプラーとの接続により発生する事故について、当社では責任を負えません。
- ⑨空気は、雌カプラー側から雄カプラー側へ流してください。

株式会社 **パーマンコーポレーション**

〒550-0021 大阪市西区川口4-1-5  
フリーダイヤル 0120-202-800