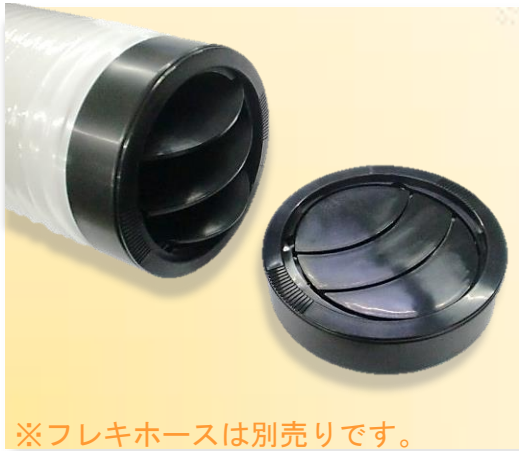


# タイロン ルーバーキャップ

## フレキホース用の樹脂製ルーバーキャップです



※フレキホースは別売りです。

### 【特徴】

1. 鋼板製(TSC)に比べ、40%の軽量化を実現。  
フレキホース本来の自己保持力を損ないません。
2. 簡単操作で風向調整。
3. 素材が樹脂(PP)ですから熱伝導率が低く、  
また、流体をせき止めにくい構造のため、  
ルーバー部分の結露防止が期待できます。
4. 従来品に比べ圧力損失低減できます。  
(従来品に比べて開口率が平均9%良化)

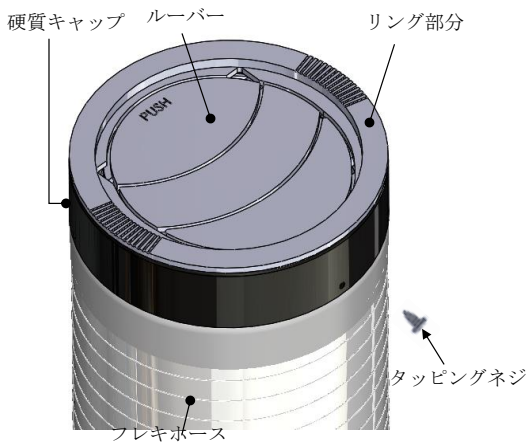
### ■ 施工・操作方法（フレキホースBR型への接続例）

①硬質キャップ部分をフレキホースに  
セットし、付属タッピングネジ2本  
で取付けてください。

②本体のPUSH部分を  
押すことで簡単に  
ルーバーの開閉が  
できます。

③リング部分を円周方向に  
回転させることで  
風向調整ができます。

※ルーバーを直接持って  
回転させると破損の  
おそれがあります。



### ■ 規格表

品番	適用ホース	ルーバー	質量(g)	定価
		開口率(%)		
LC-100	φ 100	2~78	83	¥4,520
LC-125	φ 125	2~72	105	¥5,260
LC-150	φ 150	2~79	137	¥6,230
LC-200	φ 200	2~70	260	¥8,490

※上記は参考値です。

※1. ルーバーを無理に90°以上に開こうとすると破損します。  
全閉状態での使用は、空調機の故障の原因となります。  
風速10m/s以下でご使用ください。

※2. 樹脂製のため、頻繁に作動させると  
摩耗により可動部がゆるくなる場合があります。

※3. ルーバーキャップ付きフレキホースの製作が可能ですが、  
取付け加工費が別途かかります。

### ■ 圧力損失（開口率50%の場合）

（ルーバーキャップLC-125とTSC125との比較）

