

ロールダンパークランクの調整

- ・ガタがある場合は、 $\phi 5 \times \phi 8$ フランジベアリングと* 2の $\phi 8 \times \phi 10 \times t 0.5$ アルミスペーサーの間にシムを入れることで調整します。*シムは市販の京商 $\phi 8$ シムセット (No. 96644) 等をご使用下さい。
- ・ガタが微妙な場合は、* 1の $\phi 3 \times \phi 6 \times t 0.5$ ステンスペーサーを外すことでガタが取れます。
- ・クランクの動きが重い場合は、* 2の $\phi 8 \times \phi 10 \times t 0.5$ アルミスペーサーの替わりに上記のシムを使用して厚み 0.5mm 未満 (例： $0.3\text{mm} + 0.1\text{mm} = 0.4\text{mm}$) で調整して、スムーズに動くようにします。

