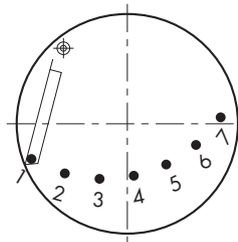
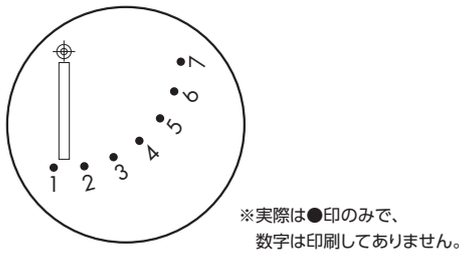


この流量特性曲線図は、下記の条件での実験値です。
あくまでも参考例であって、流量計ではありません。

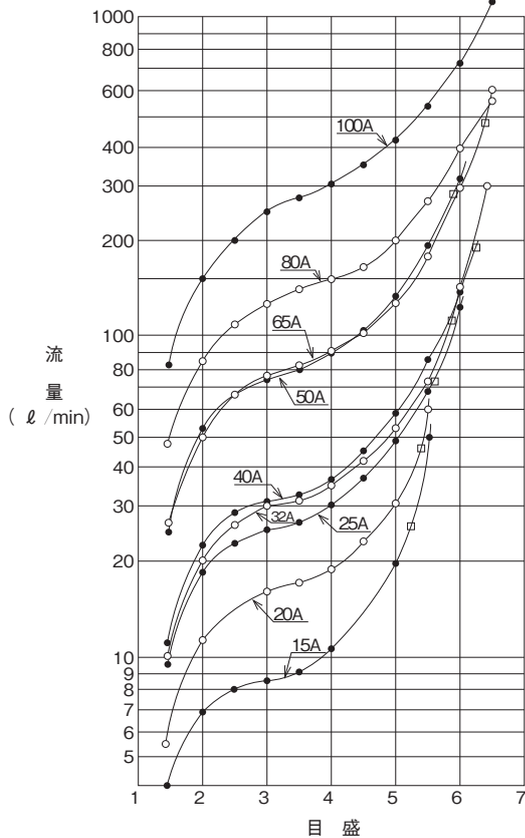
流 体	清 水
温 度	常 温
配 管	水平配管

目盛とフラッパーとの位置関係

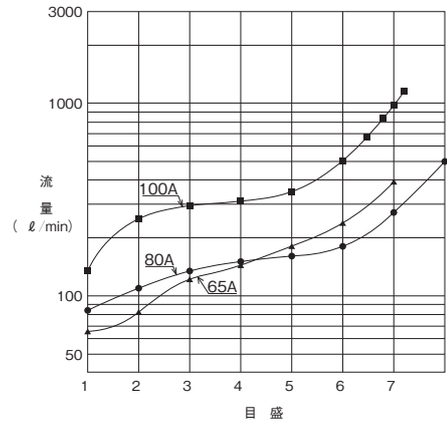
GKF13F, GK20FPH2F 65~100A



フラッパー式流量特性曲線図



GKF13S, GKF13F	15A~50A
GEFDS, GEFDF	15A~50A
GK20FPH2F	15A~50A
GFAF	15A~100A
GFADF	65A~100A



GKF13F, GK20FPH2F 65~100A

※ホウケイ酸ガラスと標準以外のガラスには
目盛はついておりません。

注記

フラッパー式の使用最大流速は2.5m/sまでで使用してください。

左グラフは流速が2.5m/sを超えている曲線もありますが、流量が判るようにサイトガラスの測定できた範囲を表示しています。

□点、は流速2.5m/sの位置を示す。