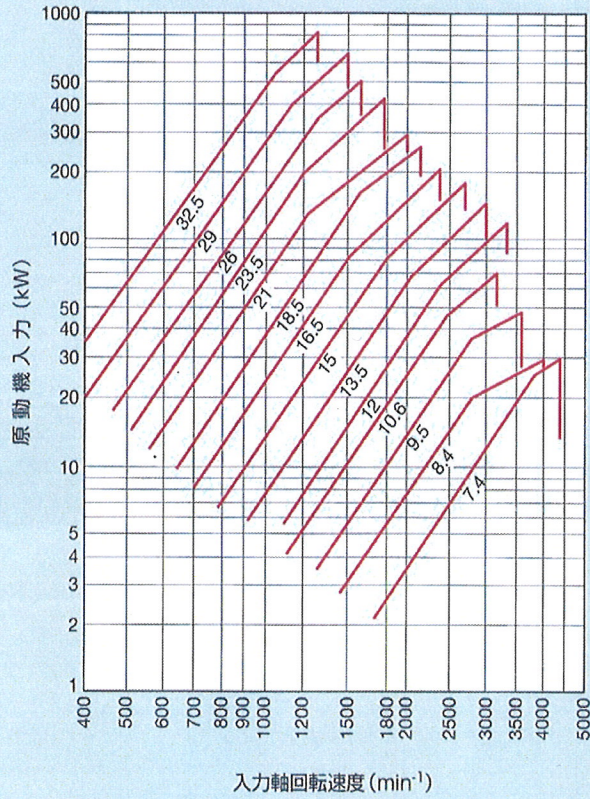


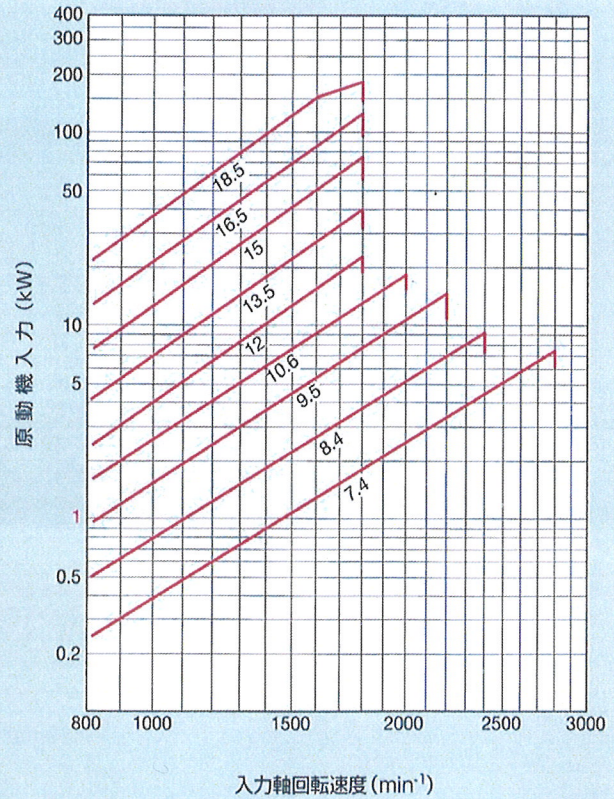
# 株式会社 日立ニコトランスミッション

## FM形流体継手の容量線図

### 容量線図



### 容量線図 (FSD形のみ)



### 選定方法

原動機の定格出力と回転速度をもとに容量曲線上に縦軸と横軸の交点を求めます。  
この交点の上側の線が求める流体継手サイズの最大容量です。

(上図の回転限界は構造により多少違ってきますので詳細については弊社にご相談下さい。)