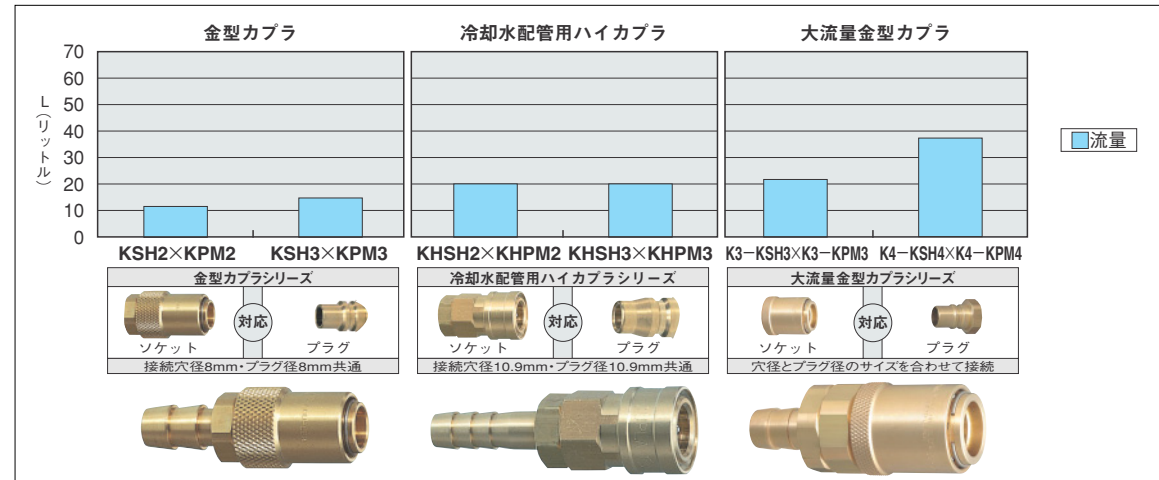


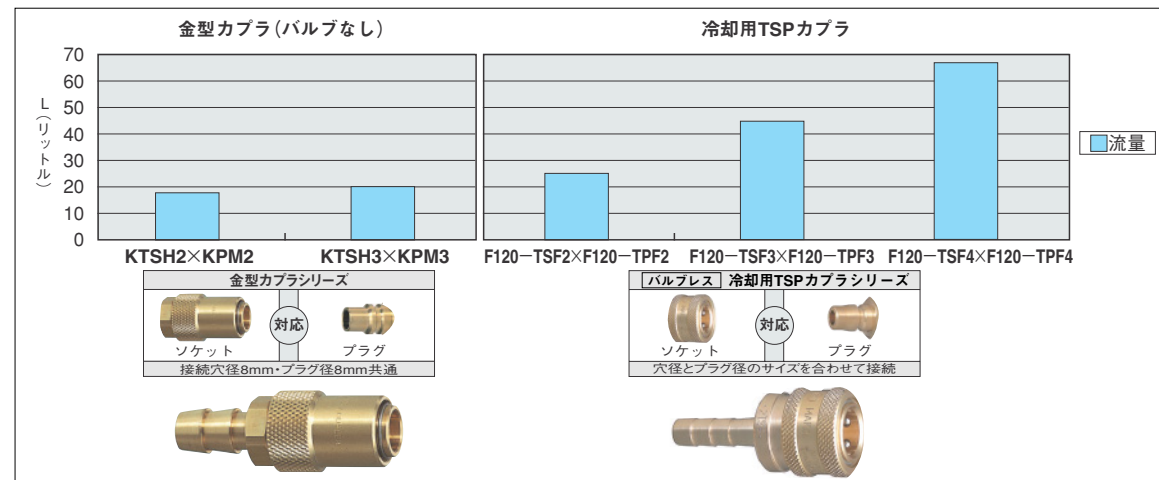
【製品データ】冷却用カプラ・ソケット・プラグ98kPa時の流量

【製品データ】冷却用カプラ・ソケット流量と圧力損失特性グラフ①

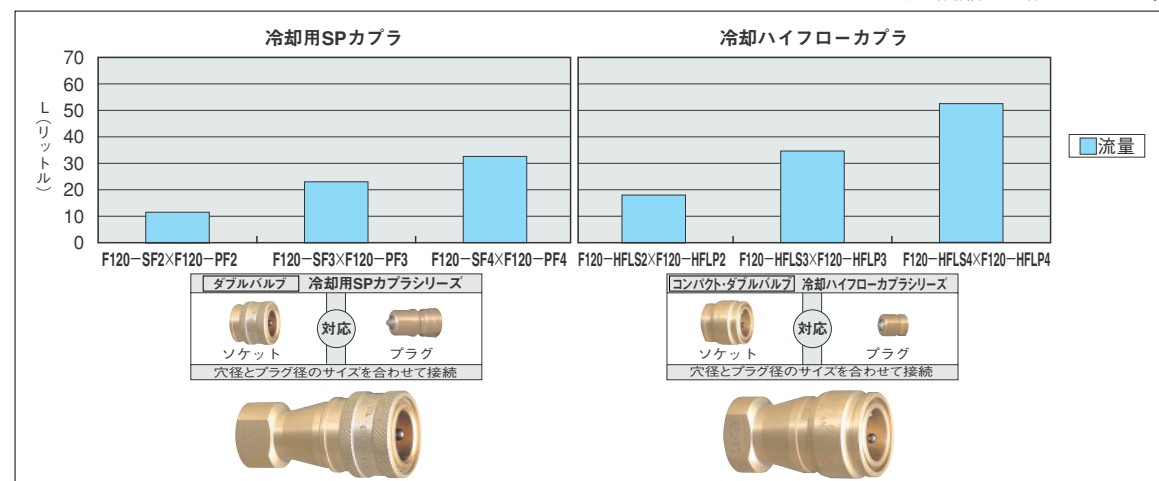
■片バルブタイプ 98kPa時の流量(L/min.) (片バルブタイプとは、ソケット側のみ自動開閉バルブを持つカブラシリーズです。)



■バルブレスタイプ 98kPa時の流量(L/min.) (バルブレスタイプとは、ソケット・プラグのいずれにも自動開閉バルブがないカブラシリーズです。)

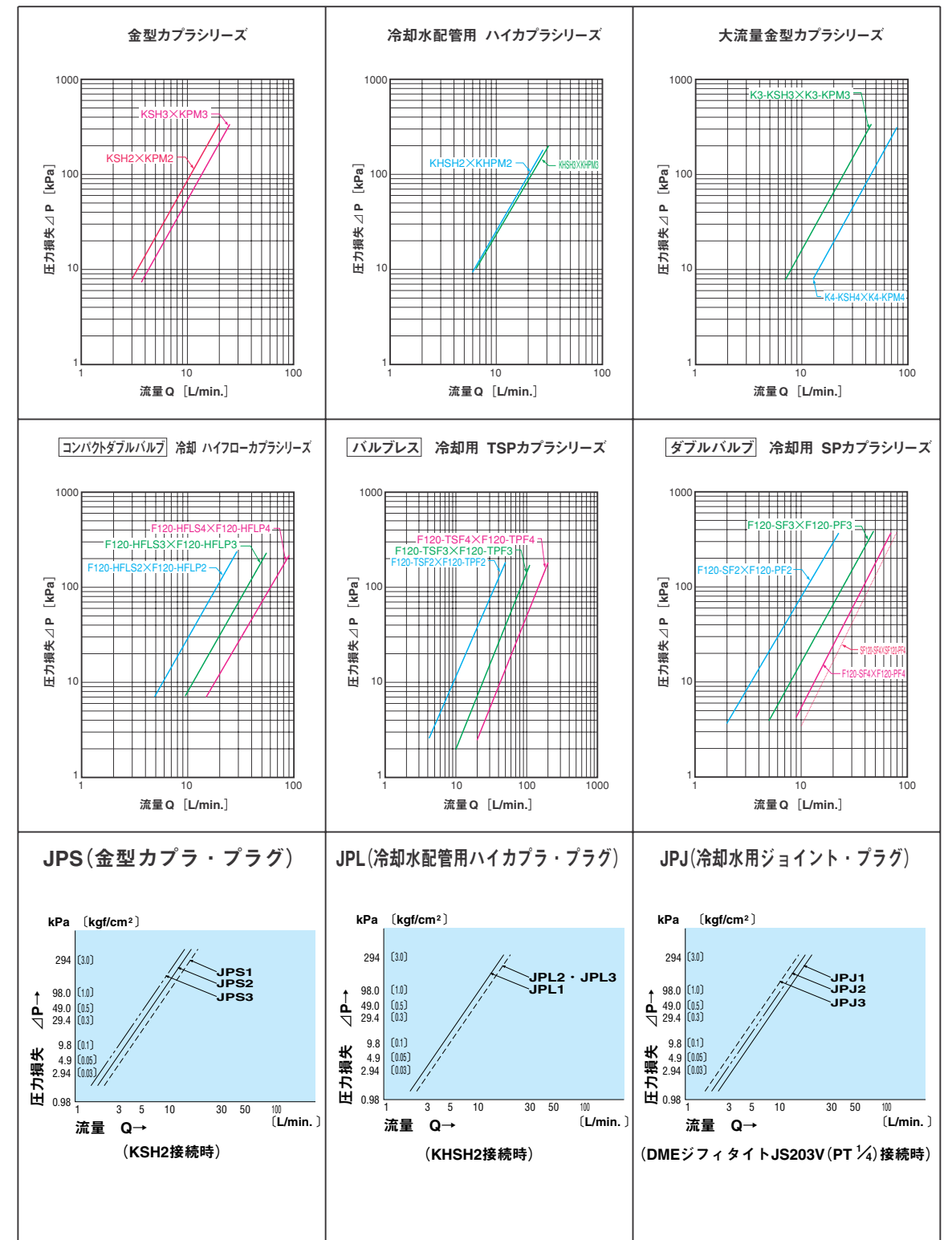


■ダブルバルブタイプ 98kPa時の流量(L/min.) (ダブルバルブタイプとは、ソケット・プラグのそれぞれに自動開閉バルブを持つカブラシリーズです。)



98kPa時の流量グラフとは、冷却水を98kPa(約1kgf/cm<sup>2</sup>)の水圧で流した時、1分間で流れる流量をL(リットル)で表しています。(測定時の使用流体：水、水温：10℃±3℃、流れ方向：ソケット→プラグ) 記載の数値は測定値の一例で保証値ではありません。

■流量と圧力損失特性グラフ



流量と圧力損失グラフとは、冷却水を流した時の流量Q(L/min.)と圧力損失ΔPを表しています。(測定時の使用流体：水、水温：常温、流れ方向：ソケット→プラグ) 記載の数値は測定値の一例であり、保証値ではありません。