

建治くん

建治くん (油圧式柱建入治具)

■KHJ-20建治くん20t

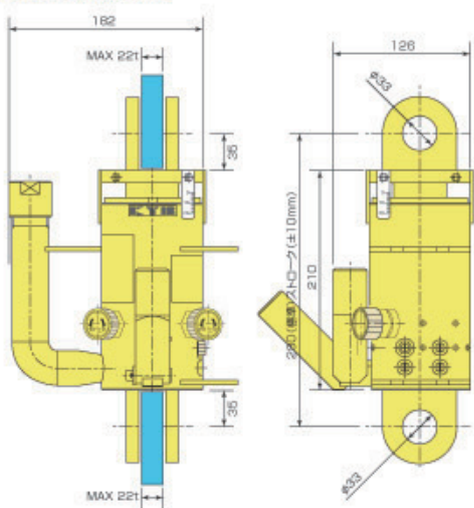


●主要諸元表

型式	KHJ-20
使用環境	周囲温度：-10~50℃以内
保持力・推力	最大 押上げ力：196kN(20tf) 最大 引下げ力：147kN(16tf)
基本取付寸法	280mm(ピン間距離)
外径	φ95mm
ストローク	±20mm(押上げ側：10mm 引下げ側：10mm)
無負荷時 10mm ストローク操作回数	伸時：23回以下
レバー操作力 (推力 196kN時)	レバー長 300mmでは 540N155kg以下
質量	約 13.5kg
取付ボルト	六角ボルト (M30×90L) 強度区分 10.9
特徴	高推力 2パルプ切換 自動高速・低速切換

※デザイン、仕様は予告なく変更する場合があります。

●KHJ-20 外形寸法図



■KHJ-20A建治くん20t

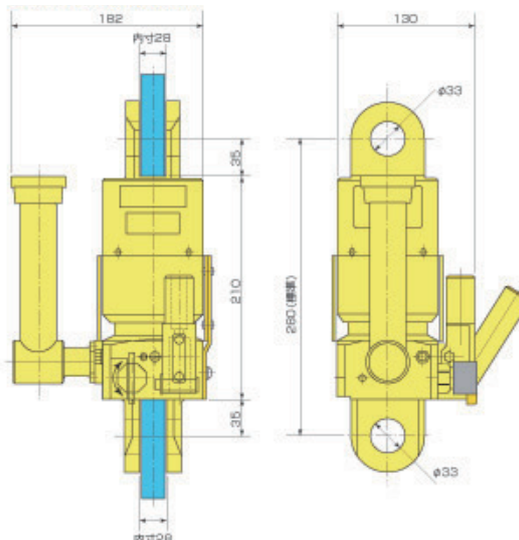


●主要諸元表

型式	KHJ-20A
使用環境	周囲温度：-10~50℃以内
保持力・推力	最大 押上げ力：196kN(20tf) 最大 引下げ力：196kN(20tf)
基本取付寸法	280mm(ピン間距離)
外径	φ95mm
ストローク	25mm (押上げ側：15mm、引下げ側：10mm)
無負荷時 10mm ストローク操作回数	伸時：16回以下
レバー操作力 (推力 196kN時)	レバー長さ 300mmでは 614N163kg以下
質量	約 14.5kg
取付ボルト	六角ボルト (M30×90L) 強度区分：10.9
特徴	高推力、1パルプ切換、自動高速 低速切換

※デザイン、仕様は予告なく変更する場合があります。

●KHJ-A20 外形寸法図



■KHJ-05A建治くん5t

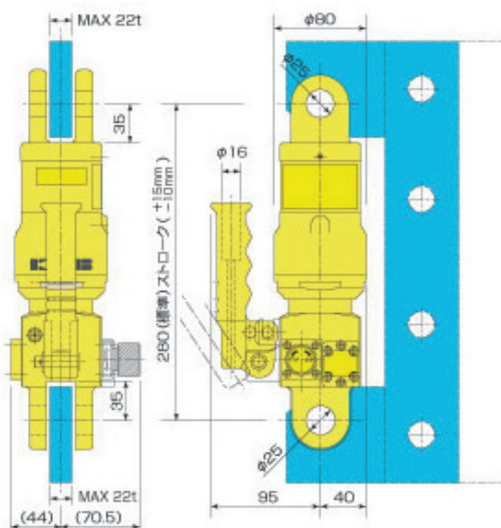


●主要諸元表

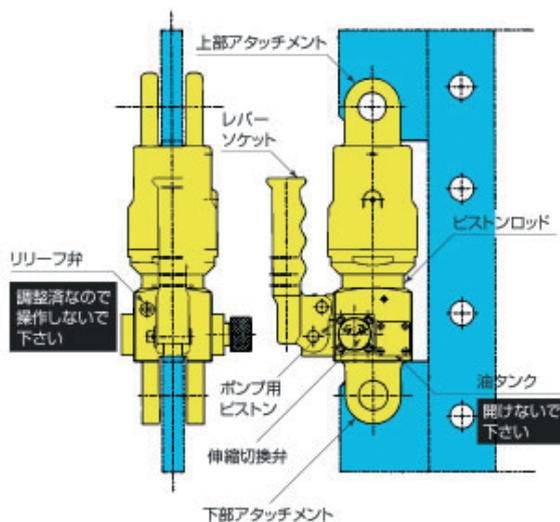
型式	KHJ-05A-1
使用環境	周囲温度：-10~50℃以内
保持力・推力	最大 押上げ力：49kN (5ft) 最大 引下げ力：49kN (5ft)
基本取付寸法	280mm(ピン間距離)
外径	φ80mm
ストローク	25mm(押上げ側：+15mm、 引下げ側：-10mm)
10mm ストローク操作回数	上昇・下降時：19回以下
レバー操作力 (推力49kN時)	レバー長300mmでは、 約390N(40kg)
質量	約8.5kg
取付ボルト	六角ボルト (M24×90L) 強度区分 10.9
特徴	軽量コンパクト 1バルブ切換 全姿勢使用可能

●デザイン、仕様等は予告なく変更する場合があります。

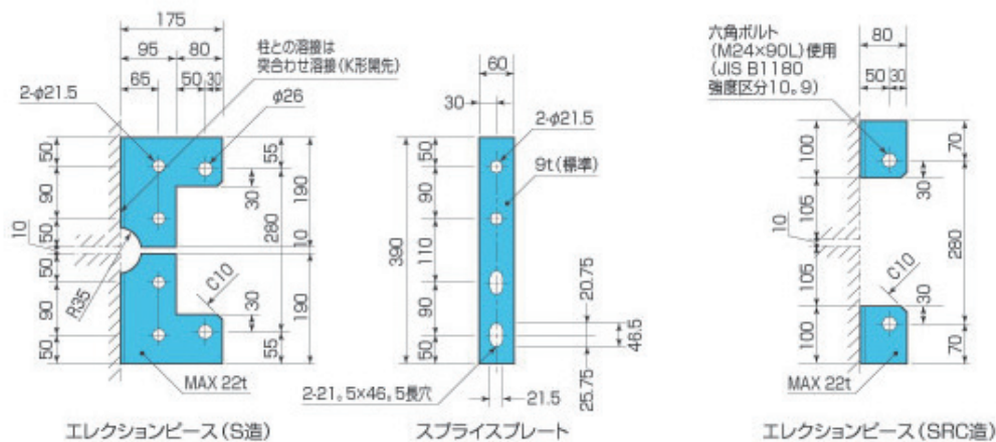
●KHJ-05A外形寸法図



●各部名称



●エレクションピース及びスプライスプレートの形状



※エレクションピースの形状は柱の構造により上図と異なる場合がありますので、詳しくはお問い合わせ下さい。
※取扱詳細は、取扱説明書の注意事項を熟読下さい。