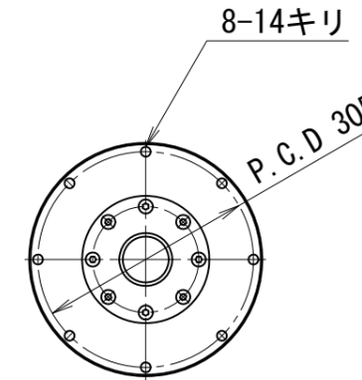
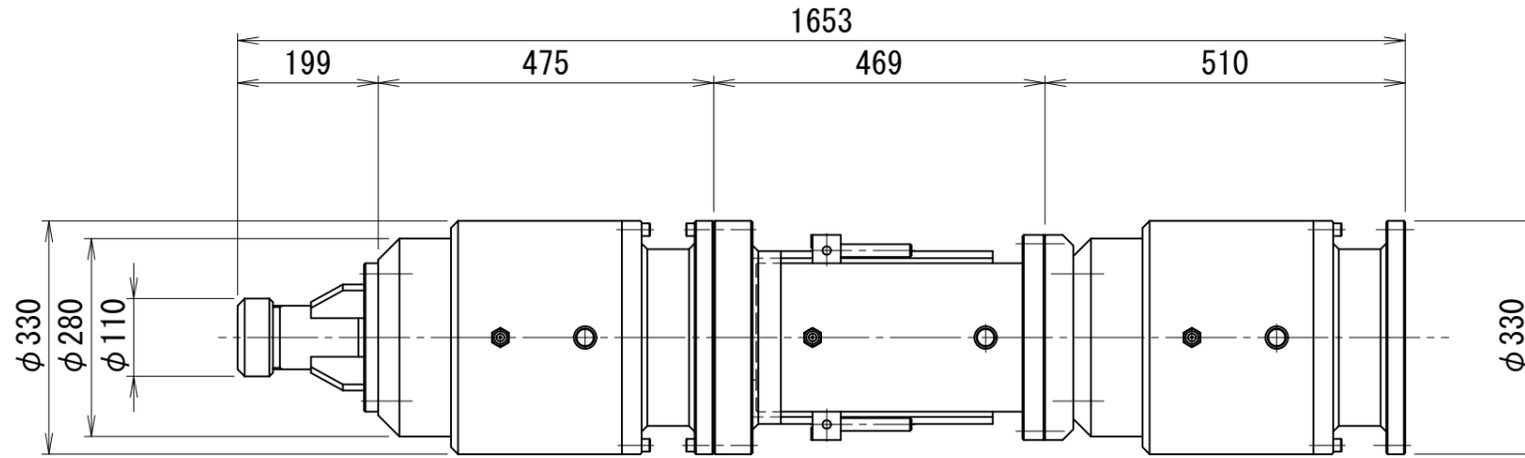


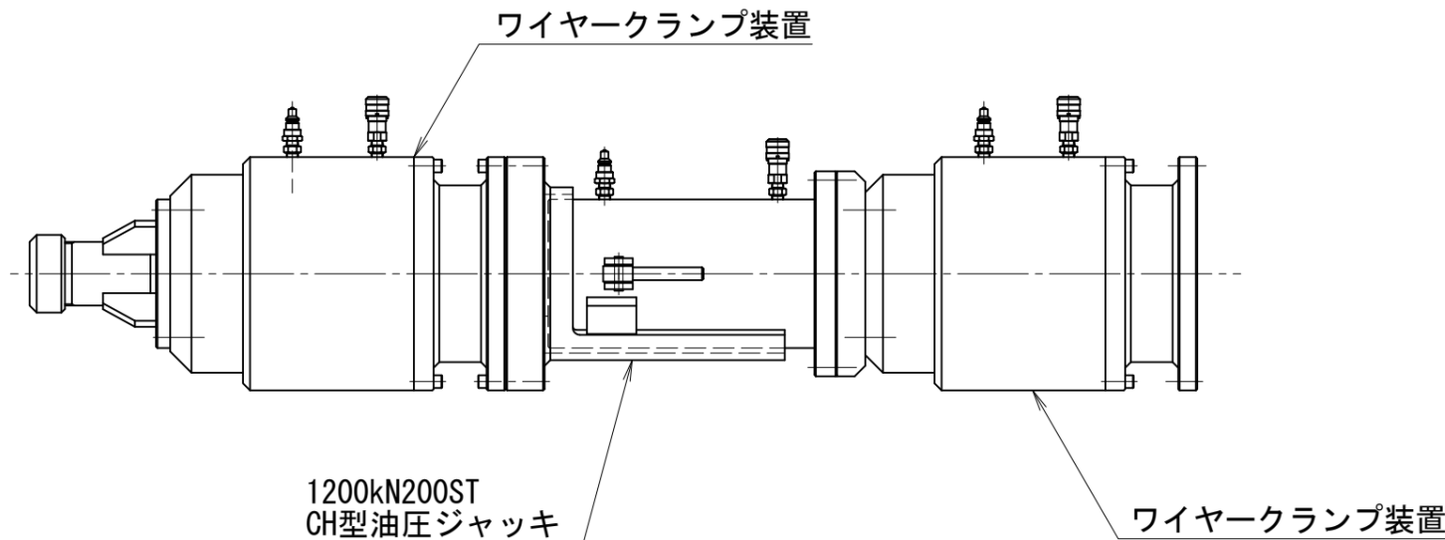
1000kN CH型ワイヤークランプ装置

仕 様	
能力 ※1-①	1000 kN
ストローク	200 mm
最低機械高	1653 mm
重量	約830 kg
推奨ワイヤー	G IWRC 6×WS (36)

クランプ装置仕様	
能力 ※1-②	1500 kN
ストローク	70 mm
最低機械高	475 mm
シリンダー外径	330 mm
受圧面積	247.4 cm ²
最高使用圧力	60.6 MPa
所要油量	1.7 L
重量	約220 kg
推奨ワイヤー	G IWRC 6×WS (36)



CH型油圧ジャッキ仕様	
能力 ※1-③	1200 kN
ストローク	200 mm
最低機械高	395 mm
シリンダー外径	210 mm
ホール径	66 mm
ロッド径	120 mm
受圧面積	176.7 cm ²
最高使用圧力	67.9 MPa
所要油量	3.5 L
重量	約80 kg



※1) 本装置を直下吊で使用する場合は「ジャッキ式つり上げ機械の構造基準」に規程された範囲内で使用すること。
「ジャッキ式つり上げ機械の構造基準」定められた安全率による値と本装置の能力を下記に示す。

- ①吊材の安全率 $S=3.55$ (ワイヤロープを使用)
・吊上げ能力 724kN (ワイヤー破断荷重/3.55)
- ②保持能力の安全率 $S=2.0$ 724kN×2=1448kN
・本装置の保持能力 1500kN以上 (社内試験値)
- ③油圧ジャッキ能力 垂直荷重の1.1倍以上の能力 724kN×1.1=797kN
・本装置の油圧ジャッキ能力 1200kN

※2) ワイヤー曲げ角度は5度以内としてください。
ただし、曲げた状態での吊り上げ・吊り下げ作動はできません。
(安全装置使用の場合は、曲げは許容しません)