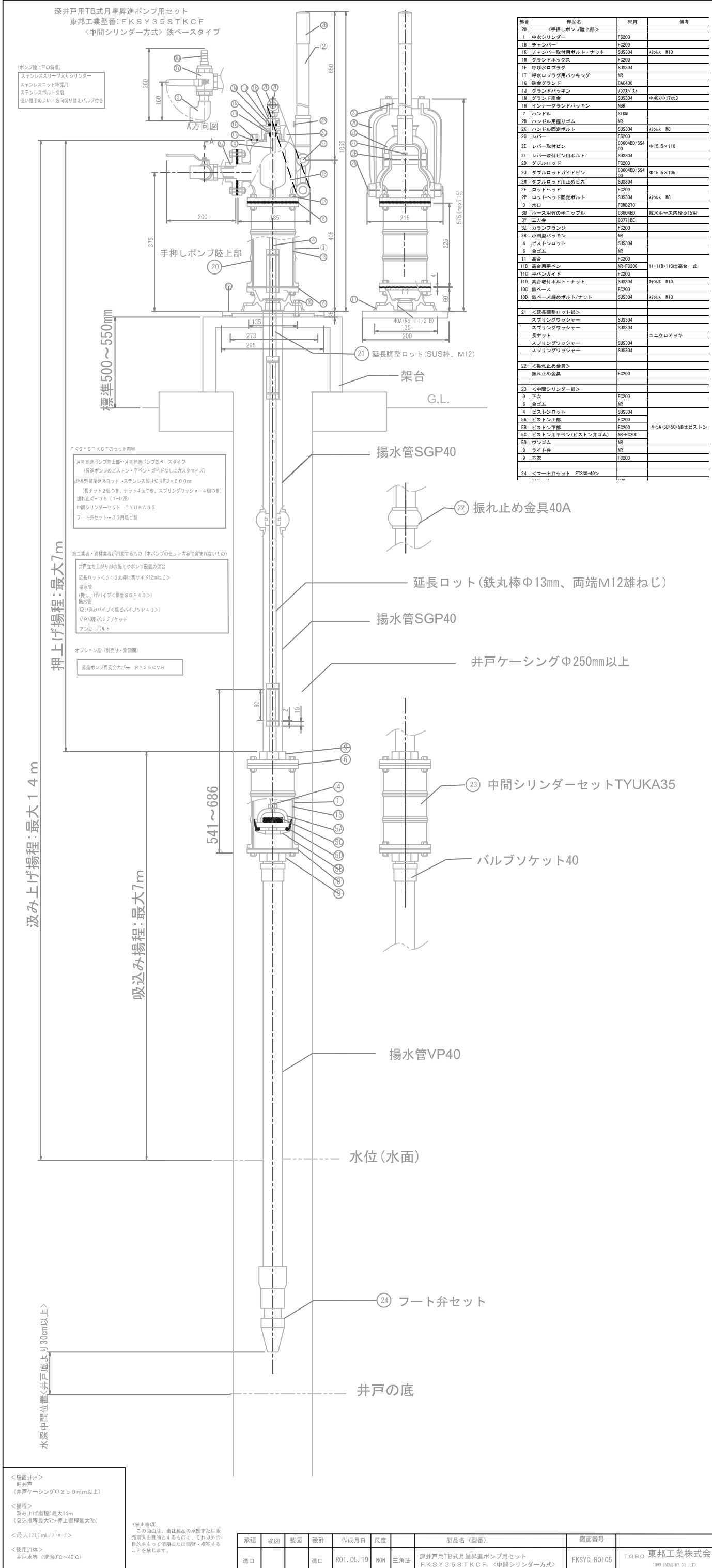


深井戸用TB式月星昇進ポンプ用セット  
東邦工業型番:FKSY35STKCF  
〈中間シリンダー方式〉鉄ベースタイプ

(ポンプ陸上部の特長)  
ステンレススリッパ入りシリンダー  
ステンレスロッド採用  
ステンレスボルト採用  
使い勝手のよい二方向切り替えしレバー付



部番	部品名	材質	備考
20	〈手押しポンプ陸上部〉		
1	中央シリンダー	FC200	
10	ホースカバー	FC200	
16	レバー取付用ボルト・ナット	SUS304	2Fφ2 M10
18	ハンドルボックス	FC200	
1E	押水ロッド用フラグ	SUS304	
1T	押水ロッド用バックリング	NR	
1B	鉄金グラウンド	CAC406	
1J	グラウンドバックシン	J77A 25	
1N	グラウンド差重	SUS304	φ40×17×13
1R	ステングラウンドバックシン	NR	
2	ハンドル	STKM	
2B	ハンドル用覆りゴム	NR	
2K	ハンドル固定ボルト	SUS304	2Fφ2 M8
2C	レバー	FC200	
2E	レバー取付ピン	C3604B0/SS4	φ15.5×110
2L	レバー取付ピン用ボルト	SUS304	
2D	ダブルロッド	FC200	
2J	ダブルロッドガイドピン	C3604B0/SS4	φ15.5×105
2M	ダブルロッド用止めビス	SUS304	
2F	ロッドヘッド	FC200	
2P	ロッドヘッド固定ボルト	SUS304	2Fφ2 M8
3	水口	F0M270	
30	ホース用竹の子ニップル	C3604B0	取水ホース内径φ15用
31	三方弁	C37110E	
32	カラフフランジ	FC200	
3R	小判型バックシン	NR	
4	ピストンロッド	SUS304	
6	合ゴム	NR	
11	高台	FC200	
11B	高台用平ペン	NR+FC200	11+11B+11Cは高台一式
11C	ピンガイド	FC200	
11D	高台取付ボルト・ナット	SUS304	2Fφ2 M10
10C	鉄ベース	FC200	
10D	鉄ベース締めボルト/ナット	SUS304	2Fφ2 M10
21	〈延長調整ロッド部〉		
	スプリングワッシャー	SUS304	
	スプリングワッシャー	SUS304	
	スプリングワッシャー	SUS304	ユニクロメッキ
	スプリングワッシャー	SUS304	
22	〈振れ止め金具〉		
	振れ止め金具	FC200	
23	〈中間シリンダー部〉		
9	下突	FC200	
6	合ゴム	NR	
4	ピストンロッド	SUS304	
5A	ピストン上部	FC200	
5B	ピストン下部	FC200	4+5A+5B+5C+5Dはピストン
5C	ピストン用平ペン(ピストン用ゴム)	NR+FC200	
5D	フンゴム	NR	
8	ライト弁	NR	
9	下突	FC200	
24	〈フット弁セット FTS30-40〉		

FKSY35STKCFのセット内容  
月星昇進ポンプ陸上部・月星昇進ポンプ鉄ベースタイプ  
(昇進ポンプのピストン・平ペン・ガイドなしにカスタマイズ)  
延長調整用延長ロッド・ステンレス製寸φ12×500mm  
(長ナット2個つき、ナット4個つき、スプリングワッシャー4個つき)  
振れ止めφ3.5 (1-1/2)  
中間シリンダーセット TYUKA35  
フット弁セットφ3.5用標準仕様

施工業者・資材業者が用意するもの (本ポンプのセット内容に含まれないもの)  
井戸立ち上がり部の施工やポンプ設置の場合  
延長ロッド寸φ13丸棒に両サイズ12mmねじ  
揚水管  
(押し上げパイプ<揚水管SGP40>)  
揚水管  
(吸い込みパイプ<吸い込みパイプVP40>)  
VP40用バルブソケット  
アンカーボルト

オプション品 (別売り・別図面)  
昇進ポンプ用安全カバー SY35CVR

<設置井戸>  
掘井戸  
(井戸ケーシングφ250mm以上)  
<揚程>  
汲み上げ揚程:最大14m  
(吸込揚程最大7m+押し上げ揚程最大7m)  
<最大1300mL/ストローク>  
<使用液体>  
井戸水等 (常温0℃~40℃)

(禁止事項)  
この図面は、当社製品の承認または販売  
承認を目的とするもので、それ以外の  
目的をもって使用または複製・転写する  
ことを禁じます。

承認	検閲	製図	設計	作成月日	尺度	製品名 (型番)	図面番号	東邦工業株式会社 TOYO INDUSTRY CO., LTD
				溝口 R01.05.19	NON 三角法	深井戸用TB式月星昇進ポンプ用セット FKSY35STKCF 〈中間シリンダー方式〉	FKSYC-R0105	