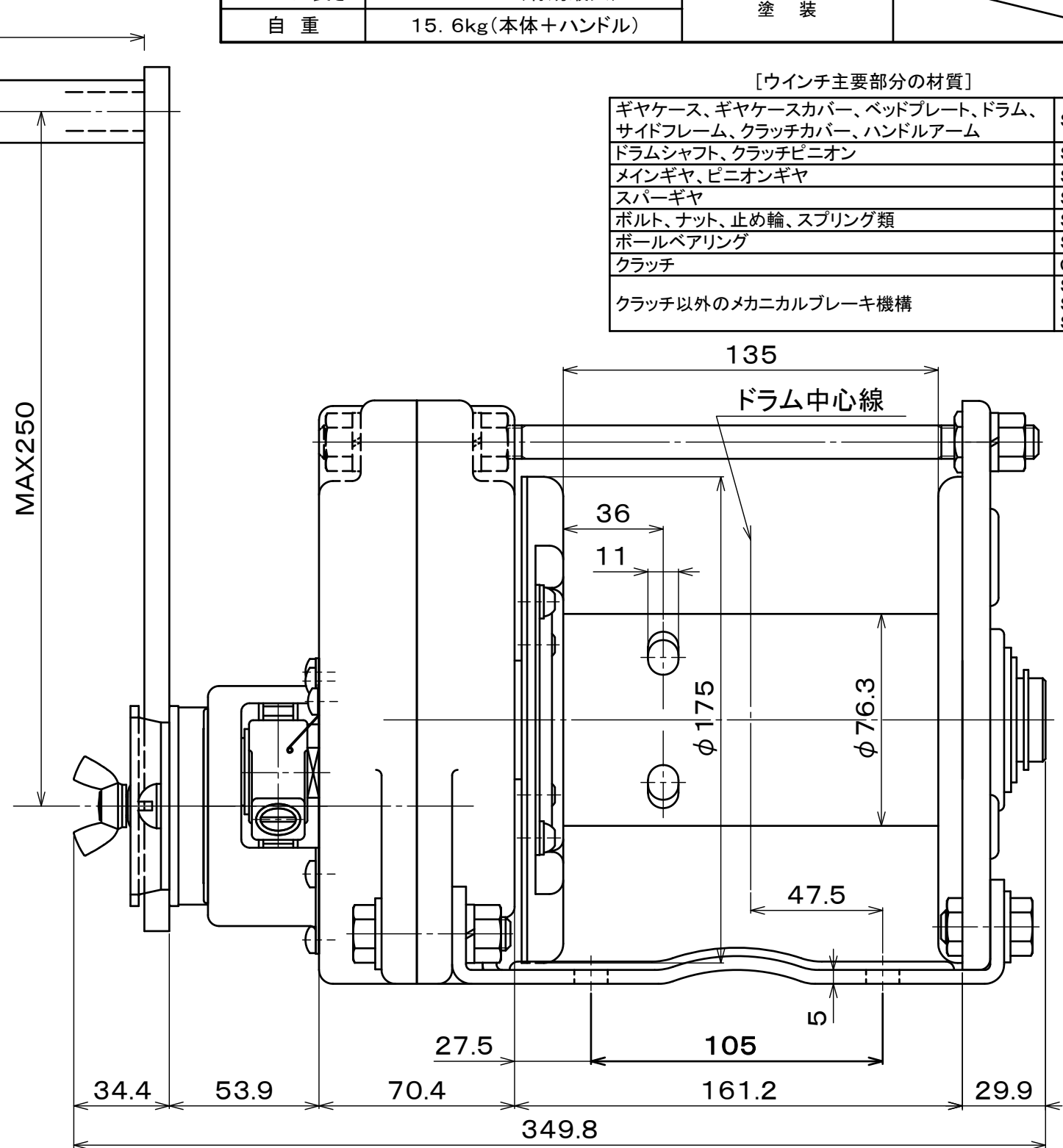
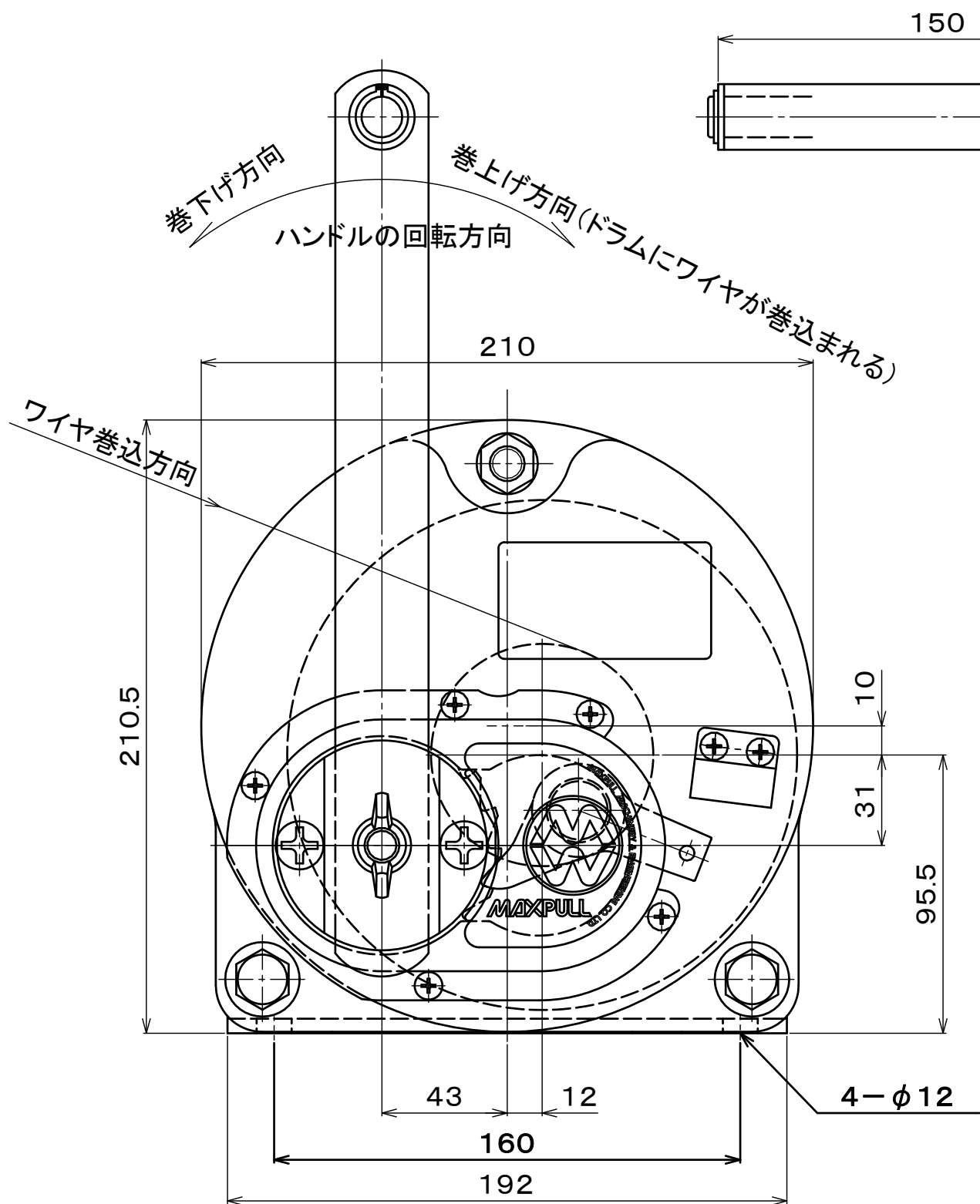


※ワイヤの乱巻を防ぐため、フリートアングルを2° 以内にする必要があります。

滑車をドラム中心線上、ドラムから2025mm以上離して設置してください。

※ワイヤロープ引張力は基準層以下での数値です。基準層を越える場合には、その割合に応じてワイヤロープ引張力を減じて使用してください。



仕様 (ワイヤロープの構成はメーカー推奨です)				
ワイヤロープ引張力	4,900N(=500kgf) ワイヤロープ5層目基準	ハンドル長さ 250mm	ワイヤ巻込層数	1層目 109N(=11.1kgf) 3層目 142N(=14.4kgf) 5層目 174N(=17.7kgf)
ワイヤロープ収容量	使用ワイヤロープ 6層巻込み φ6mm(6×37)×40m	ワイヤロープ引張力 4,900N	標準附属品	ハンドル 1本 ワイヤロック用L形レンチ 1本
減速比率	1/8.9			
ハンドル長さ	250mm(有効最大)			
自重	15.6kg(本体+ハンドル)	塗装		

[ウインチ主要部分の材質]	
ギヤケース、ギヤケースカバー、ベッドプレート、ドラム、サイドフレーム、クラッチカバー、ハンドルアーム	SUS304
ドラムシャフト、クラッチピニオン	SUS304
メインギヤ、ピニオンギヤ	SCM415
スパーギヤ	S25C
ボルト、ナット、止め輪、スプリング類	SUS304
ボールベアリング	SUS440C
クラッチ	CAC403
クラッチ以外のメカニカルブレーキ機構	SUS303 SUS304 SUS420J2

4 ×		図面番号/DRAWING No. SB5-141027-01	改訂番号/REVISION No. 01	お客様/CUSTOMER	符号/MARK	項目/PARTICULARS	材料/MATERIAL	数量/QUANTITY	単体重量(kg)/PER ONE WEIGHT	合計重量(kg)/TOTAL WEIGHT	備考/REMARKS
3 ×		承認/APPROVED	検図/CHECKED	作成/DRAWN	図面名/TITLE	投影法/PROJECTION METHOD					
2 ×		設計課 24.02.21 米澤	設計課 24.02.21 松嶺	設計課 24.02.21 平形	マックスプルステンレスウインチ 回転式(バフ研磨加工) SB-5型	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION					
1 ×	2023.12.04	クラッチカバー透明化				尺度/SCALE	台数/QTY				
改訂/REVISION											

