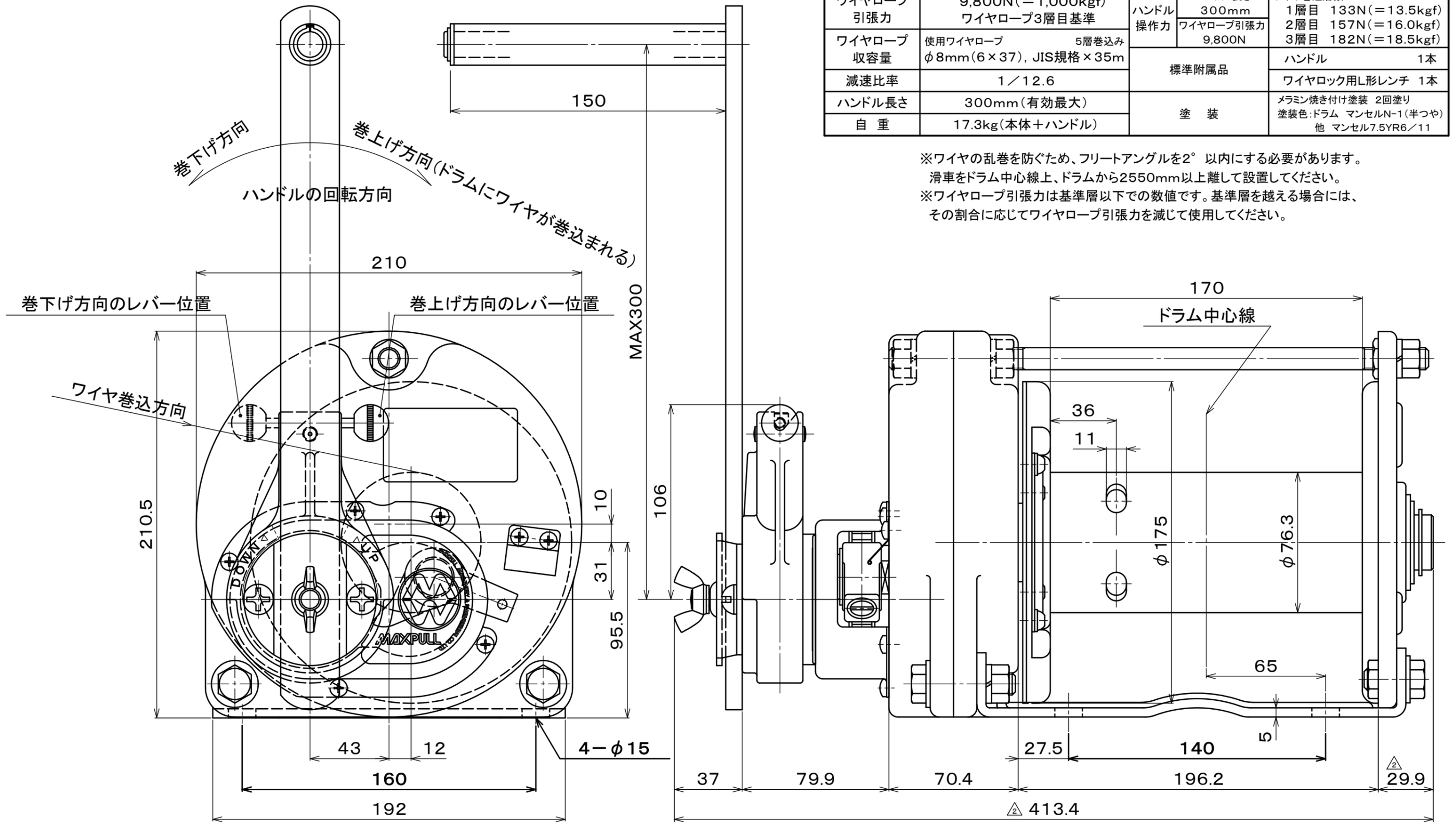


仕様 (ワイヤロープの構成はメーカー推奨です)				
ワイヤロープ 引張力	9,800N(=1,000kgf) ワイヤロープ3層目基準	ハンドル 操作力	ハンドル長さ 300mm	ワイヤ巻込層数
ワイヤロープ 収容量	使用ワイヤロープ φ8mm(6×37), JIS規格×35m		ワイヤロープ引張力 9,800N	1層目 133N(=13.5kgf) 2層目 157N(=16.0kgf) 3層目 182N(=18.5kgf)
減速比率	1/12.6	標準附属品		ハンドル 1本
ハンドル長さ	300mm(有効最大)	塗 装		ワイヤロック用L形レンチ 1本
自重	17.3kg(本体+ハンドル)	メラミン焼き付け塗装 2回塗り 塗装色:ドラム マンセルN-1(半つや) 他 マンセル7.5YR6/11		

※ワイヤの乱巻を防ぐため、フリートアングルを2°以内にすることがあります。  
滑車をドラム中心線上、ドラムから2550mm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。



△4 ×			図面番号/DRAWING No. <b>MR10-140926-01</b>	改訂番号 REVISION No. <b>03</b>	お客様/CUSTOMER	符号 MARK	項目 PARTICULARS	材料 MATERIAL	数量 QTY	単体 PER ONE	合計 TOTAL	備考 REMARKS	
△3 ×	2023.12.04	クラッチカバー透明化	承認/APPROVED	検図/CHECKED	作成/DRAWN	図面名/TITLE <b>マックスプル手動ウインチ ラチェット式 MR-10型</b>							
△2 ×	2023/08/21	シャフトエンドの早巻軸廃止	設計課 24.02.17 米澤	設計課 24.02.17 松嶺	設計課 24.02.17 平形	投影法/PROJECTION METHOD 第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION		尺度/SCALE 台数/QTY					
△1 ×	2022/08/22	ハンドルアーム変更	MAXPULL MACHINERY & ENGINEERING CO., LTD. <b>マックスプル工業株式会社</b>										
改訂/REVISION													