

四分之一時以上大トス可シ

進力軸ニ八十分ノカラーヲ備ヘ其前後ニハ軸承ヲ装置ス可シ

但シ前後ノ軸承共ニ上下ニホワイトメタルノライニングヲ附スルコトヲ要ス

二十二、軸取ハズシ装置

進力軸トクランク軸ノ間ニハ特許并口式橈ムツガリヲ装置

シ進力軸ニハフエザークイヲ取り附ケツガリノフランヂヲ摺動スルコトニヨリ両軸ヲ容易ニ結合又ハ取ハズシ得ル様ニス可シ

進力軸若シクハ中間軸ノ適當ナル所ニ摩擦ハドメヲ備フ可シ

橈ムツガリノ中央部ヲ吊リ上ゲ可キ適當ノ装置ヲ設ク可シ

二十三、進力臺

鑄鐵製ニシテ堅牢ナル構造ヲ有シ鑄鐵製蹄鉄形

進力受ケヲ備フ可シ

進力受ニハホワイトメタルノライニングヲナシ砲金製ボールト及ナットヲ以テ之レヲ進力臺ニ固定シ各自別々ニ調整シ得ル様装置ス可シ

二十四、螺旋軸