



| | | | | | |
|----------|----|--|----|----|--|
| REVISION | .. | | | | |
| △x | .. | | △x | .. | |
| △x | .. | | △x | .. | |

※BMW-503-ED型(キャプスタン式)ウインチは、横引き専用ウインチですので垂直吊りには使用できません。絶対に垂直吊りには使用しないでください。事故・故障の原因となります。

| 本機の仕様 | | | (ワイヤロープの構成はメーカー推奨です) | |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| 電源 | 3相AC200V 50Hz | 3相AC200/220V 60Hz | モータ | 2.2kW×4P 全閉自冷形：ビルトインモータ 3相AC200V50Hz：9.3A 3相AC200V60Hz：8.5A 3相AC220V60Hz：8.2A 負荷時間率：40%ED，絶縁：B種 スプリングクローズ式電磁ブレーキ付き |
| 最大巻き上げ能力 ロープ引張力 | 13720N (=1400kgf) | 12740N (=1300kgf) | | 塗装仕様 |
| ワイヤロープ 巻込速度 | 6.4m/min | 7.6m/min | 塗装 | メラミン焼き付け塗装 2回塗り 鉄製：ダークグレー(マンセルN-3) アルミ製：シルバーメタリック |
| 使用ワイヤロープ | φ10mm(6×Fi(29))(JIS) | | | |
| 減速比 | 1/103.3 | | | |
| ウインチ自重 | 71.0kg | | | |

| MARK | PARTICULARS | MATERIAL | TEST PIECE | WORKING NO. REQUIRED (PBR) | SPARE | TOTAL | PER ONE WEIGHT IN kg | TOTAL | REMARKS |
|--------------------|--------------|---|---------------|----------------------------------|-------|-------|----------------------------|----------------|--------------------|
| MANAGER | | | | | | | | WORK NO. | QUANTITY |
| DEPUTY MANAGER | | | | | | | | CLASSIFICATION | SCALE |
| CHIEF | I. Takahashi | ビルトインモータ内蔵並列型 キャプスタン式 マックスプル電動ウインチ BMW-503-ED型 | | | | | | DRAWING NO. | |
| ENG'R IN CHARGE | | | | | | | | | |
| CHECKED BY | | | | | | | | | |
| DRAWN BY | Y. Takematsu | | | | | | | | |
| DATE DRAWN | 2011/07/01 | | | | | | | | BMW503ED-110701-01 |

MAXPULL MACHINERY & ENGINEERING CO., LTD.