|  |
| --- |
| **日付： 年　　月　　日** |
| 御社名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 納入先：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
|  |  |
| **仕様** | **詳細** |
| 使用場所 | □屋内　　　□屋外 |
| 設置方法 | □可搬（低圧200W以下）　　　□常設 |
| 主回路電圧 | AC　：　□200V　□400V　□200/400V　□6600V　□その他（　　　　　　　　　　V） |
| DC　：　（　　　　　　　　　　V） |
| 相線式 | □1φ2W　□1φ3W　□3φ3W　□3φ4W |
| 主回路容量 | （　　　　　　　　　　kW）　　　（　　　　　　　　　　kVA） |
| 周波数 | □50/60Hz（標準）　□その他（　　　　　　　　　　Hz）あ |
| 力率 | □1.0（標準）　　　　　□その他（　　　　　　　　） |
| 負荷分解能 | □0kW～　□1kW単位　□その他（　　　　　　　） |
| 補機電源 | □指定なし　□1φ100V　□3φ200V　□その他（　　　　　　　　　　V) |
| 操作方法 | □手元操作のみ　□手元/遠方操作　□手元/外部入力 |
| 塗装 | □焼付け　ﾏﾝｾﾙ 5Y7/1（標準）　□耐塩　□重耐塩　指定色： |
| 計測表示 | □なし　□電圧　□電流　□周波数　□電力　□その他（　　　　　　　　　　） |
| 保護装置 | □なし（低圧及び直流装置標準） |
| □あり（高圧装置標準　「過電流」　「地絡」　「ファン異常」　「温度異常」 |
| □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| その他のご要望 |  |

乾式負荷装置製作仕様引き合い表