

往路・持ち込み物資一覧

日本櫛
248x752

ドイツ櫛
242x605

夏期観測機材

- RAユニット 110x88x67
- Decユニット 115x88x64
- Optユニット 80x80x129
- ベースプレート 91x86x29
- 脚部 88x86x32
- コントローラ 79x67x72
- DIMM 75x67x17
- カメラPC 75x70x62
- カメラ電源 75x70x62
- 真空ポンプ 75x53x85
- 冷凍機 69x57x65
- 発電機大 80x61x70
- 発電機小 60x38x56
- E/Gオイル 36x27x27
- 全天カメラ 63x44x35
- 中ダン 56x39x29 (9個)

気象タワー

- 気象タワー 265x25x25
- ベニヤ板 90x60x18
- データロガ 62x45x35
- 風速計 62x45x45
- 中ダン 56x39x29

雪上車内に持ち込む

- 赤外カメラ 87x52x60
- 中ダン 56x39x29
- 水蒸気 56x39x22
- 光ファイバ 53x43x21

TwinCAM

- 光学系 70x70x42
- 制御箱 70x70x42
- 架台ヘッド 85x73x47
- ベニヤ板 90x90x3
- 中ダン 56x39x29 (2個)
- ピラー脚 126x30x35
- ピラー部品 79x23x24
- ウエイト 41x23x12
- スベアパーツ 42x34x27
- スベアパーツ 36x27x27

小端さん機材

- 小端さん1/2 62x52x70
- 小端さん2/2 113x68x71

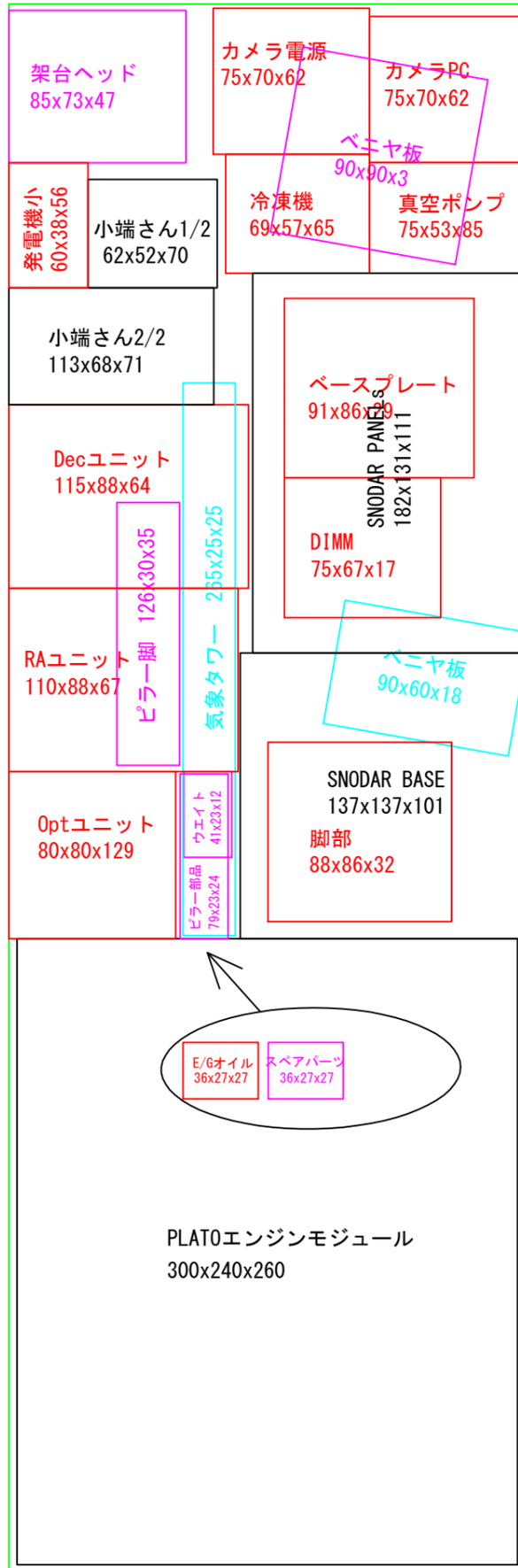
- SNODAR BASE 137x137x101
- SNODAR PANELs 182x131x111
- CABLE 72x72x66
- SNODAR他 56x39x29
- HR CAM 51x39x38
- これらは同梱
- 中ダン 56x39x29
- Webカメラ 81x41x46
- SOLAR FRAMEs 237x97x81
- SOLAR PANELs 174x97x71

PLATO装置モジュール
300x240x260

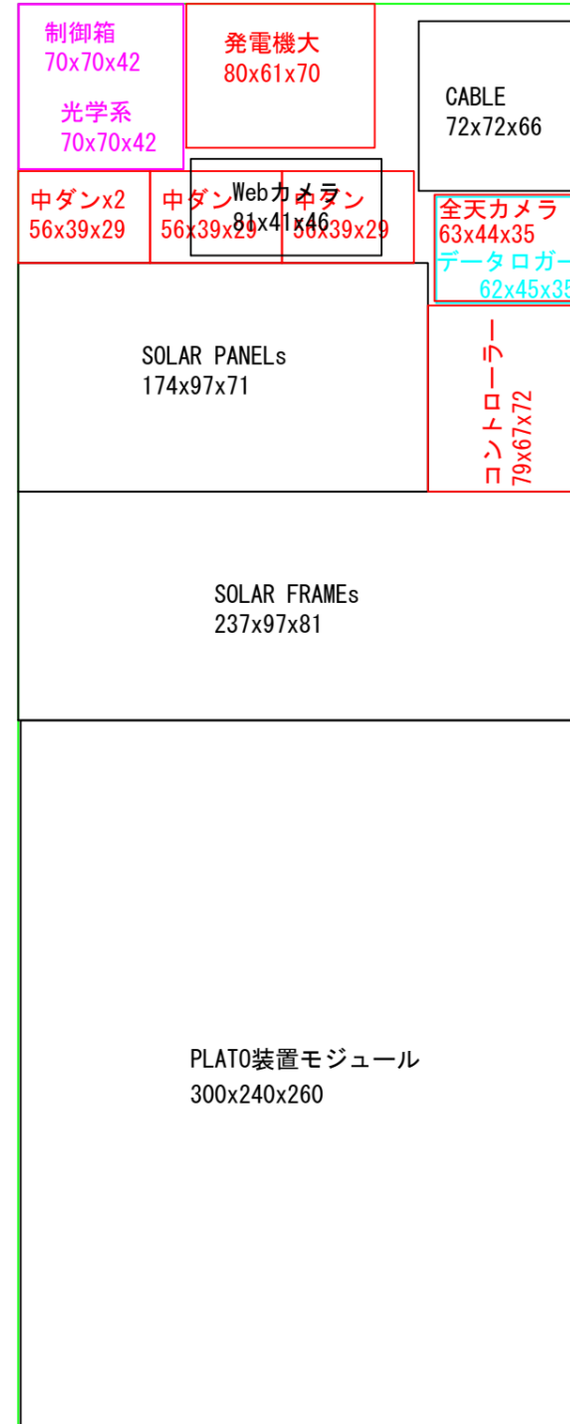
PLATOエンジンモジュール
300x240x260

A3用紙
1/40scale

往路機レイアウト



日本機
248x752



ドイツ機
242x605



積み残し
(中ダン9個+木枠付き中ダン1個、段ボール1個)

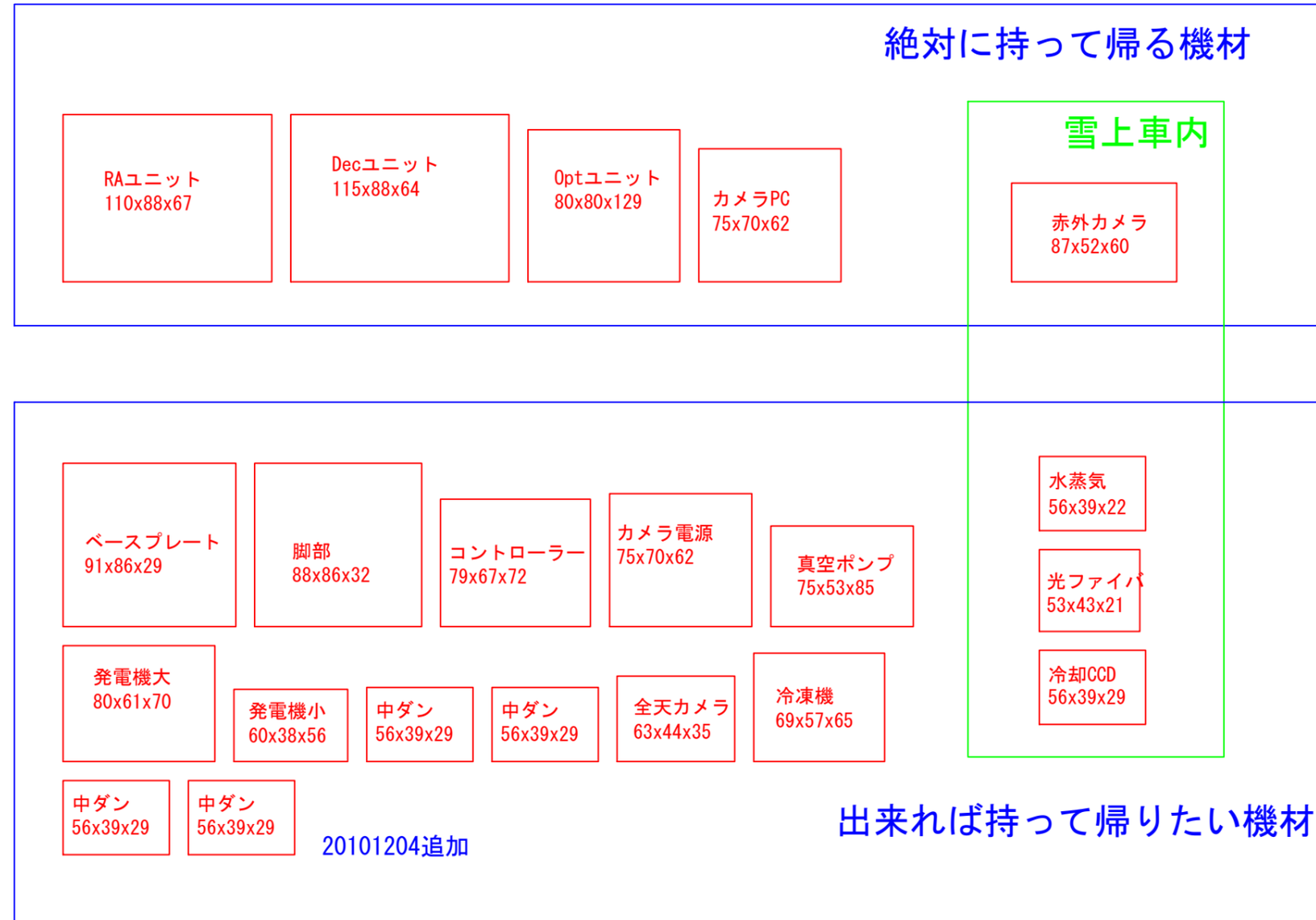
大型機2台ではすべては積載不可能
(基本1段積み、合理的に一部2段積み)



A3用紙
1/30scale

帰路・持ち帰り物資一覧

2トン櫃
123x374



A3用紙
1/30scale

帰路機レイアウト



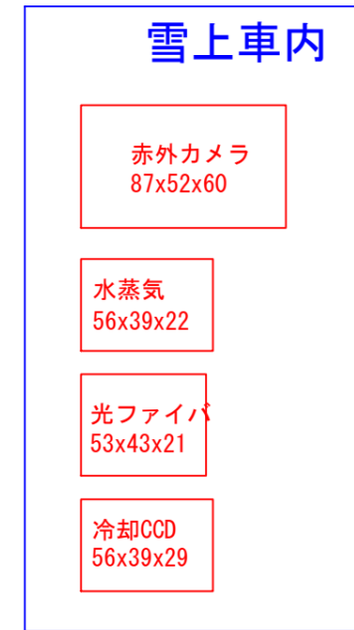
2トン機
123x374

2トン機1台ではすべては積載不可能
(高さ約130cmまで積み上げ、物資1,008kg)



積み残し1個

空きスペース有り
共同装備等を積載の機と交渉して
コントローラーの代わりに共同装備を積載？



A3用紙
1/30scale