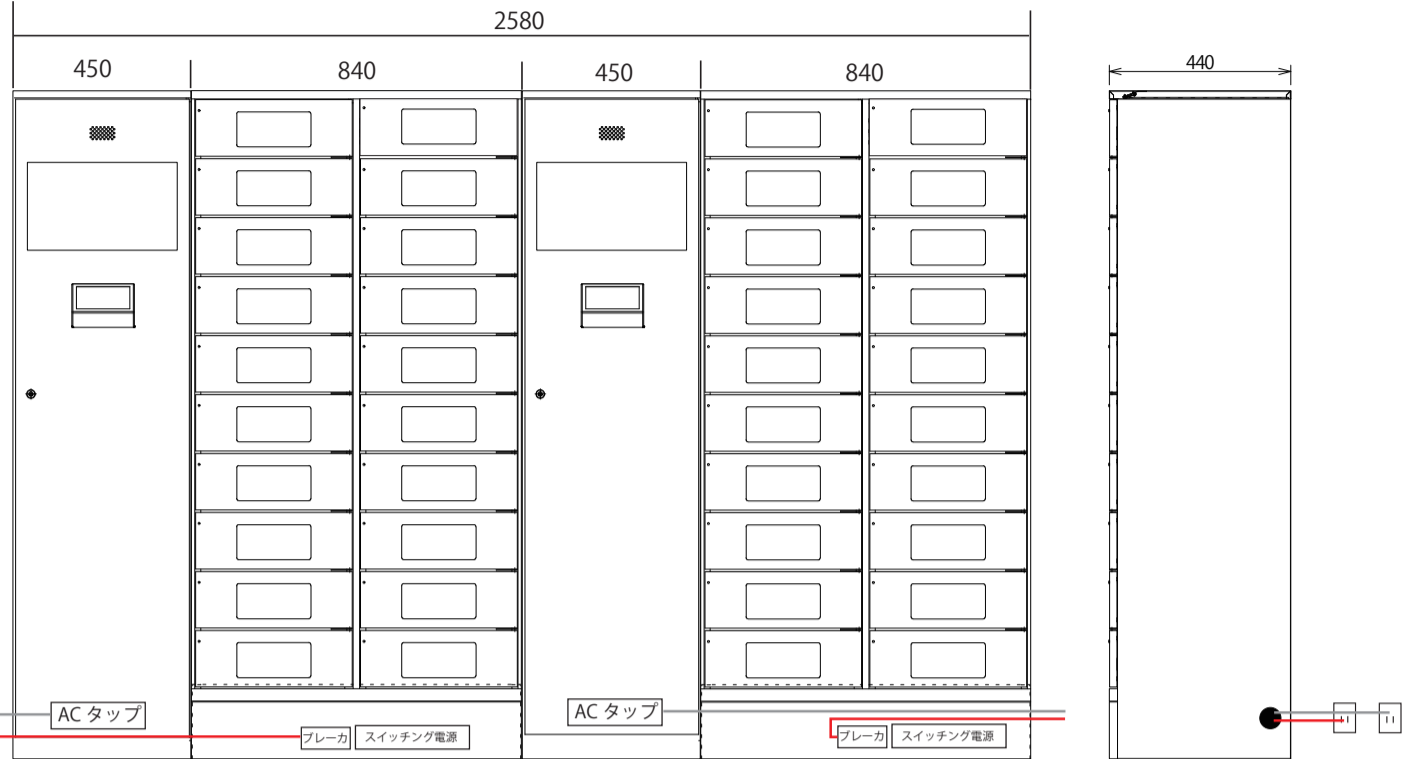
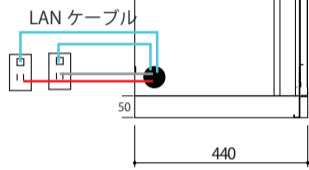


H = 1650



10ボックス 2列
× 2セット

40ボックス構成例



■ 電源配置例

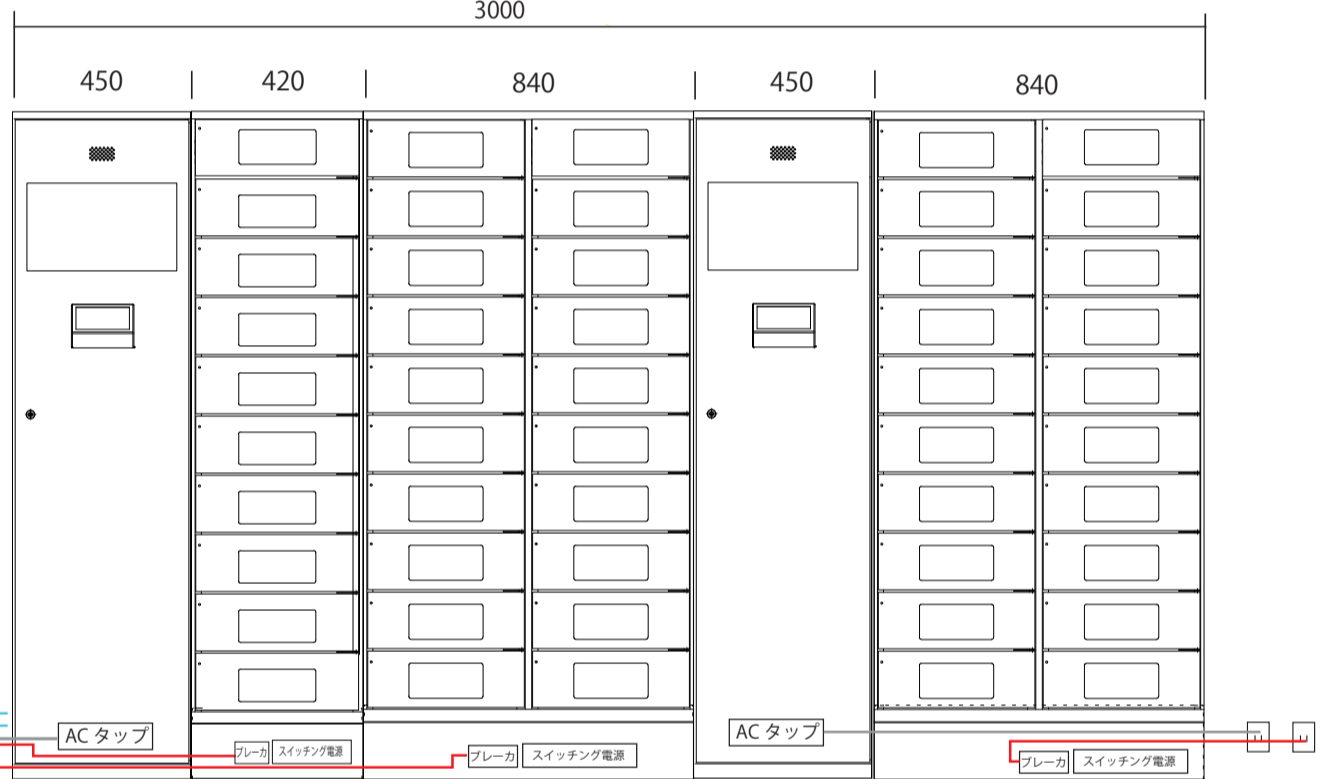
・左側面

コンセント (JIS C 8303 2 極接地極付コンセント 100V 15A 1500W) x 2 系統
LAN ケーブル (RJ45 CAT6 相当) 2 系統

・右側面

コンセント (JIS C 8303 2 極接地極付コンセント 100V 15A 1500W) x 2 系統

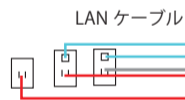
H = 1650



10ボックス 3列
× 1セット

10ボックス 2列
× 1セット

50ボックス構成例



■ 電源配置例

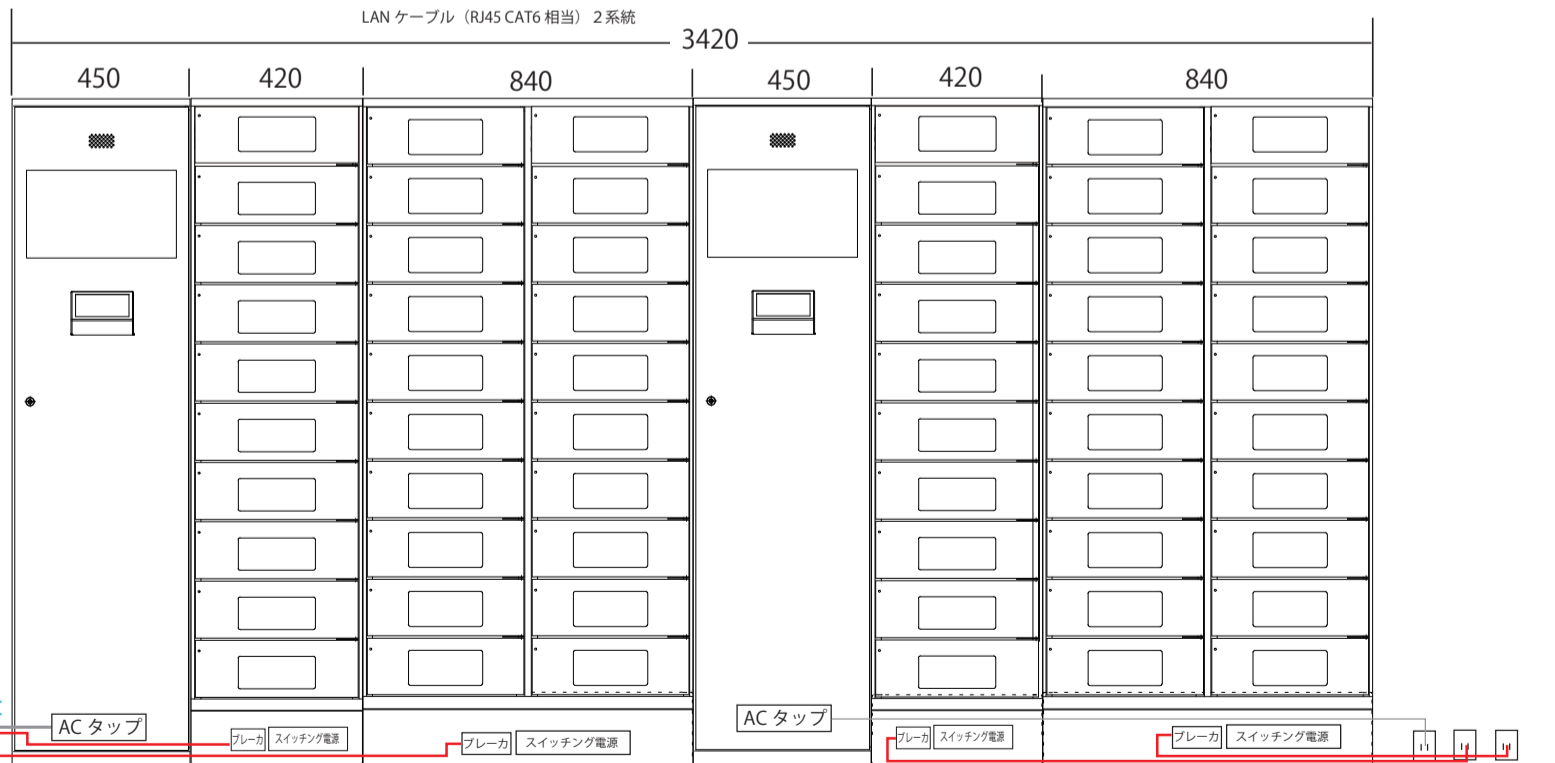
・左側面

コンセント (JIS C 8303 2 極接地極付コンセント 100V 15A 1500W) x 3 系統
LAN ケーブル (RJ45 CAT6 相当) 2 系統

・右側面

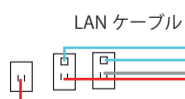
コンセント (JIS C 8303 2 極接地極付コンセント 100V 15A 1500W) x 2 系統

H = 1650



10ボックス 3列
× 2セット

60ボックス構成例



■ 電源配置例

・左側面

コンセント (JIS C 8303 2 極接地極付コンセント 100V 15A 1500W) x 3 系統
LAN ケーブル (RJ45 CAT6 相当) 2 系統

・右側面コンセント (JIS C 8303 2 極接地極付コンセント 100V 15A 1500W) x 3 系統

※ コンセントケーブル及び LAN ケーブルは背面または底面からの引込みまたは両側面から 50φ のグロメットで引き出し可能です。

※ 正面図窓・部品配置は変更となる場合がございます。

※ ロッカー間は 50cm 程度離れた配置が可能ですが、別途モジュール追加またはフリーアクセスフロアを経由する配線工事を予定する必要があります。