

接続指示図 (TypeC)

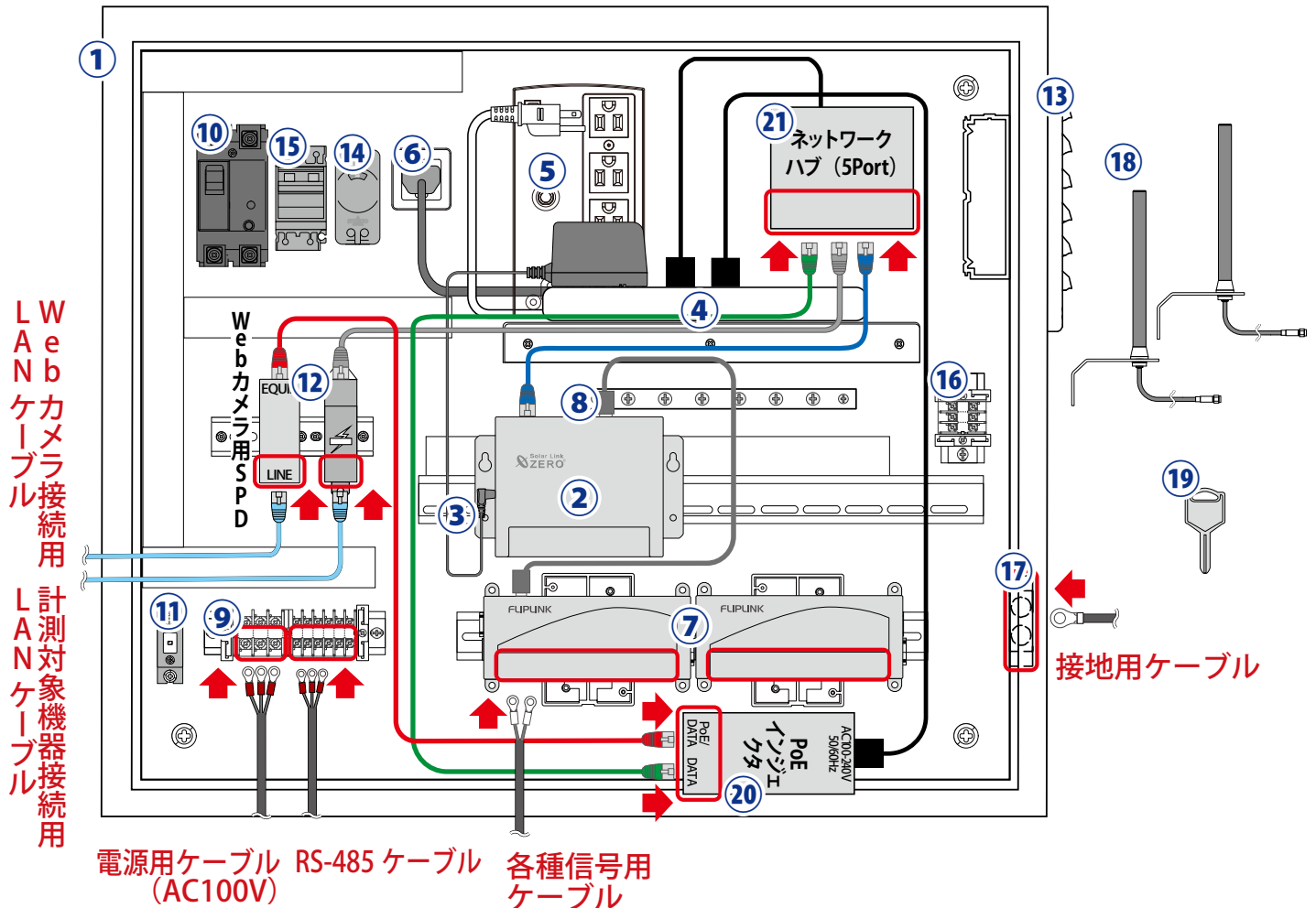
カメラ画像
オプション付き

Laplace System

施工説明書の「施工方法」では、style **A** をご参照ください。

各種配線は、施工説明書などの同梱資料とあわせて**赤枠**をご参照ください。収納ボックスの各機器はイメージです。

⑳ ネットワークハブがない構成の場合は、㉒ ZERO - ㉑ PoE インジェクタ間を LAN ケーブルで接続します。



<各部の名称>

① 収納ボックス (外寸・総重量：W700 × H600 × D300mm・約 46kg)	⑪ 電源用 SPD
② ZERO	⑫ 各種 SPD (RS-485 / LAN / Webカメラ用(※1))(※3)
③ ZEROのACアダプタ	⑬ 排熱ファン
④ OAタップ	⑭ 排熱ファン用サーモスタット (※4)
⑤ UPS (※1)	⑮ 排熱ファン用ブレーカ
⑥ ボックス内コンセント	⑯ 排熱ファン電源用端子台
⑦ FLIPLINK (※2)	⑰ 接地端子
⑧ USBケーブル (※2)	⑱ アンテナ×2
⑨ 端子台 (電源 / RS-485 用)	⑲ 収納ボックス付属キー
⑩ 漏電ブレーカ (主ブレーカ)	㉑ PoE インジェクタ (※1)
	㉒ ネットワークハブ (※1)

※1 出荷時には設置していません。お客様にて設置してください。

※2 FLIPLINK (オプション) がある場合にのみ設置します。

※3 計測対象機器の接続方法により設置品が変わります。

※4 排熱ファン用サーモスタットは、ダイヤルを回して動作温度を設定します。

動作確認等で強制的に排熱ファンを動作させる場合は、サーモスタットの設定温度を気温より低く設定してください。