

接続指示図 (TypeD)

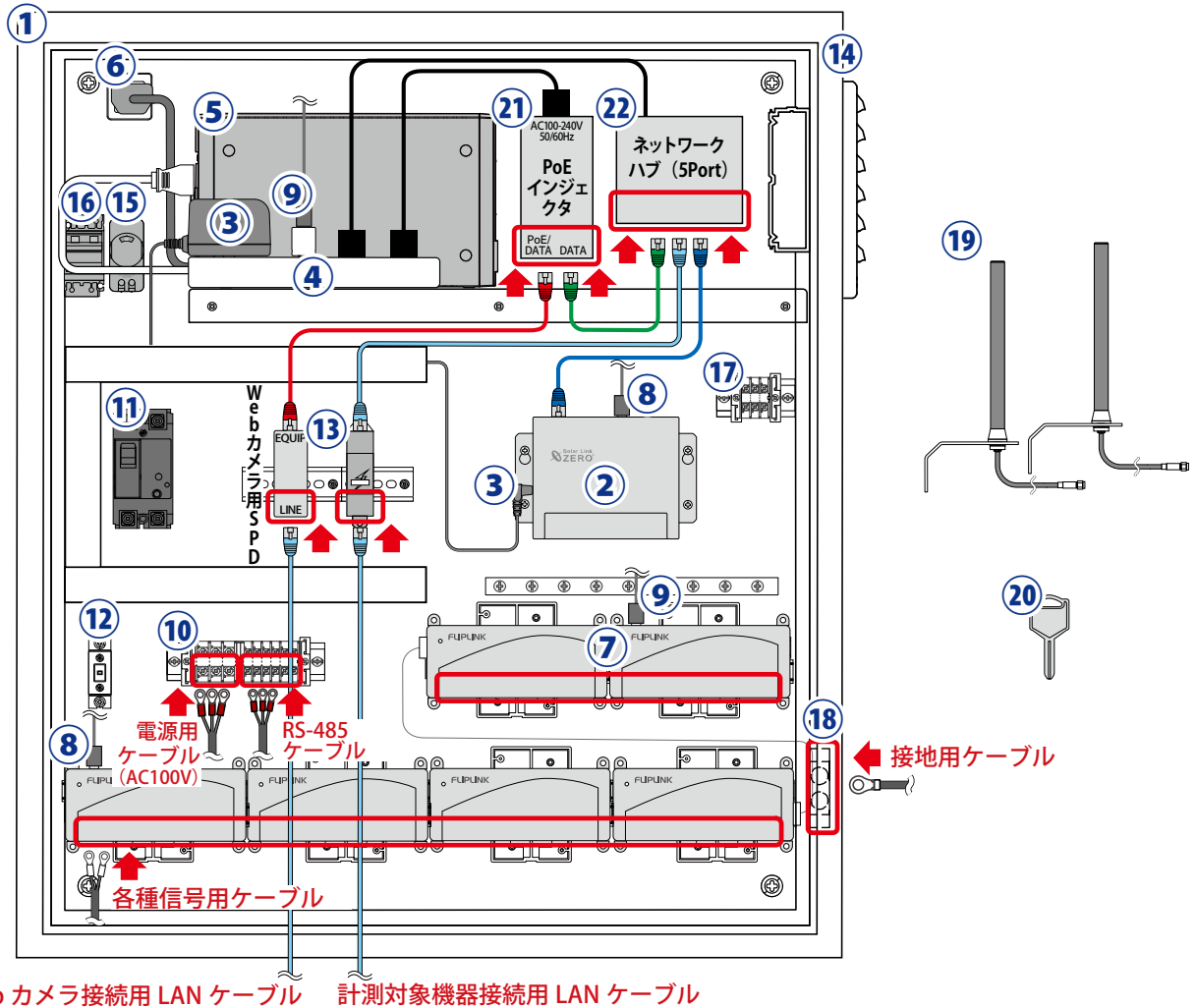
カメラ画像
オプション付き

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。

② ネットワークハブがない構成の場合は、② 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 × H800 × D300mm ・ 約 56kg)	⑫ 電源用 SPD
② ZERO	⑬ 各種 SPD (RS-485 / LAN / Web カメラ用 (※ 1)) (※ 2)
③ ZERO の AC アダプタ	⑭ 排熱ファン
④ OA タップ	⑮ 排熱ファン用サーモスタット (※ 3)
⑤ UPS (※ 1)	⑯ 排熱ファン用電源端子台
⑥ ボックス内コンセント	⑰ 接地端子
⑦ FLIPLINK	⑱ アンテナ × 2
⑧ USB ケーブル	⑳ 収納ボックス付属キー
⑨ 補助電源アダプタ (FLIPLINK が 3 台以上の場合)	㉑ PoE インジェクタ (※ 1)
⑩ 端子台 (電源 / RS-485 用)	㉒ ネットワークハブ (※ 1)
⑪ 漏電ブレーカ (主ブレーカ)	

※ 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 計測対象機器の接続方法により設置品が変わります。

※ 3 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。