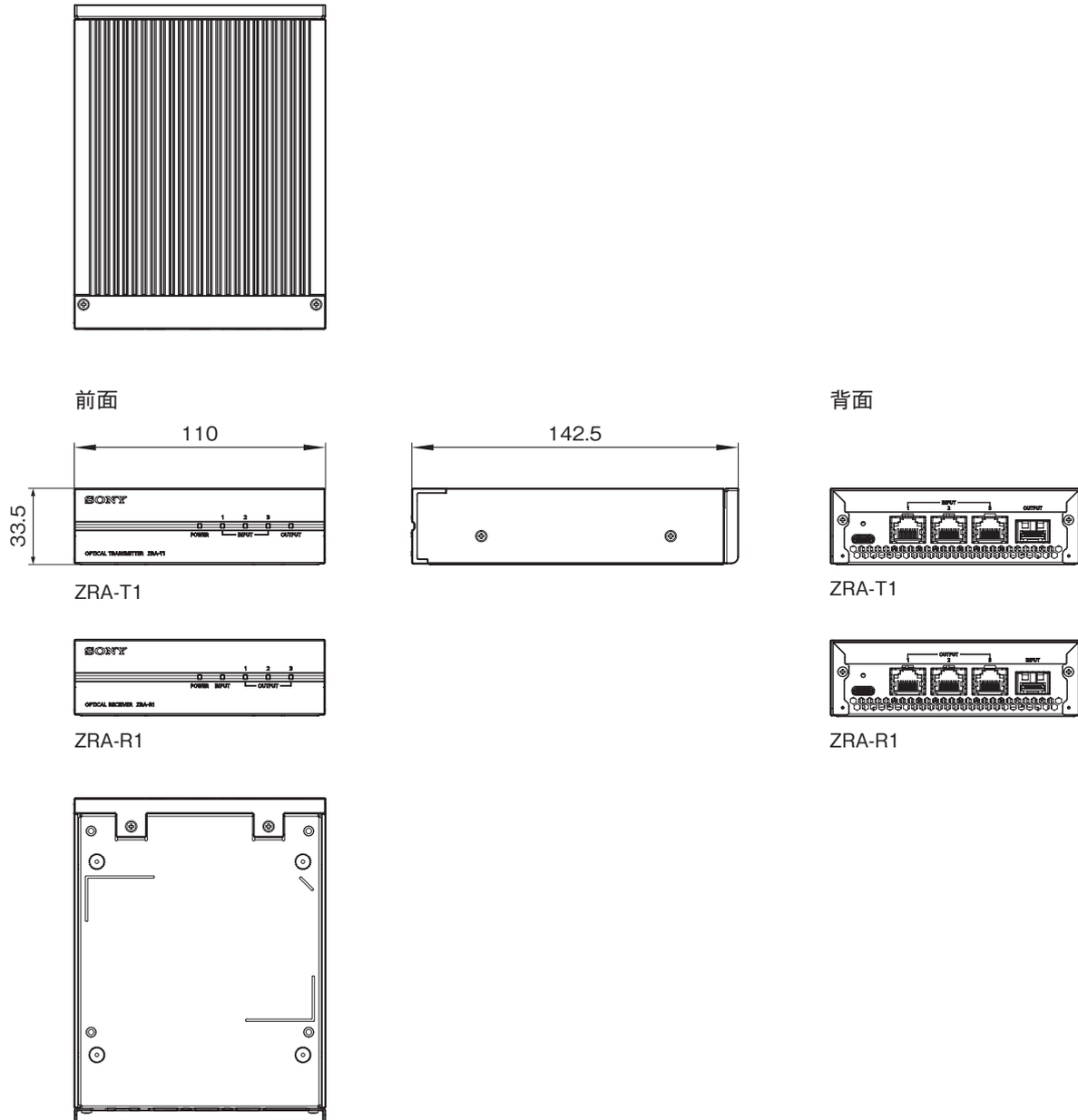


ZRA-T1/ZRA-R1は、ディスプレイコントローラーZRCT-300とディスプレイキャビネットの伝送距離を光ケーブル接続により最大300 mまで延長可能にする光トランスミッター/光レシーバーです。

主な仕様

インターフェース	
入力	
ZRA-T1	: RJ45×3
ZRA-R1	: SFP+(マルチモード光ファイバー)
出力	
ZRA-T1	: SFP+(マルチモード光ファイバー)
ZRA-R1	: RJ45×3
トランスミッション	
光ファイバー	: 300m(最大)
LAN ケーブル	
ZRA-T1	: 3m(最大)
ZRA-R1	: 10m(最大)
対応解像度	
対応解像度	: 最大1920×1080(フルHD) ※4K解像度の場合、4セット必要
重量	
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 110×33.5×142.5mm
質量	: 610g
電源	: DC 5V/2A (USB Type-C)
消費電力	: 10W
動作条件	
温度	: 0～+45℃
湿度	: 20～80%(結露のないこと)
保存・輸送条件	
温度	: -20～+60℃
湿度	: 20～80%(結露のないこと)
付属品	
取扱説明書 ※光モジュールおよび電源・各種ケーブルは付属しません	

外形寸法図



単位：mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。