

正誤表

取扱説明書 基本編に記載の誤りがありました。以下に内容を記載します。

■詳細仕様－●ネットワーク部－画像圧縮方式 H.265・H.264

誤	正
フレームレート： [60 fps モード] 1 fps/3 fps/5 fps*/7.5 fps*/10 fps*/12 fps*/ 15 fps*/20 fps*/30 fps*/60 fps* [30 fps モード] 1 fps/3 fps/5 fps*/7.5 fps*/10 fps*/12 fps*/ 15 fps*/20 fps*/30 fps* [50 fps モード] 1 fps/3.1 fps/4.2 fps*/6.25 fps*/8.3 fps*/ 12.5 fps*/20 fps*/25 fps*/50 fps* ・ ・	フレームレート： [60 fps モード] 60 fps* はストリーム 1 のみ設定可能です。 1 fps/3 fps/5 fps*/7.5 fps*/10 fps*/60 fps* [30 fps モード] 1 fps/3 fps/5 fps*/7.5 fps*/10 fps*/12 fps*/ 15 fps*/20 fps*/30 fps* [50 fps モード] 50 fps* はストリーム 1 のみ設定可能です。 1 fps/3.1 fps/4.2 fps*/6.25 fps*/8.3 fps*/50 fps* ・ ・

■詳細仕様－●ネットワーク部－画像圧縮方式 JPEG (MJPEG)

誤	正
画像更新速度： [60 fps モード] 0.1 fps/0.2 fps/0.33 fps/0.5 fps/1 fps/2 fps/ 3 fps/5 fps/6 fps/10 fps/12 fps/15 fps/30 fps/ 60 fps [30 fps モード] 0.1 fps/0.2 fps/0.33 fps/0.5 fps/1 fps/2 fps/ 3 fps/5 fps/6 fps/10 fps/12 fps/15 fps/30 fps [50 fps モード] 0.08 fps/0.17 fps/0.28 fps/0.42 fps/1 fps/2.1 fps /3.1 fps/4.2 fps/5 fps/8.3 fps/12.5 fps/25 fps/ 50 fps ・ ・	画像更新速度： [60 fps モード] 0.1 fps/0.2 fps/0.33 fps/0.5 fps/1 fps/2 fps/ 3 fps/5 fps/6 fps/10 fps/12 fps/15 fps/30 fps [30 fps モード] 0.1 fps/0.2 fps/0.33 fps/0.5 fps/1 fps/2 fps/ 3 fps/5 fps/6 fps/10 fps/12 fps/15 fps/30 fps [50 fps モード] 0.08 fps/0.17 fps/0.28 fps/0.42 fps/1 fps/2.1 fps /3.1 fps/4.2 fps/5 fps/8.3 fps/12.5 fps/25 fps ・ ・

■詳細仕様－●ネットワーク部－対応プロトコル

誤	正
IPv6：TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、 SMTP、DNS、NTP、SNMPv1/v2/v3、DHCPv6、 RTP、MLD、ICMP、ARP、IEEE 802.1X、DiffServ IPv4：TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、 RTSP、RTP、RTP/RTCP、SMTP、DHCP、DNS、 DDNS、NTP、SNMPv1/v2/v3、UPnP、IGMP、 ICMP、ARP、IEEE 802.1X、DiffServ、SRTP	IPv6：TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、 SMTP、DNS、NTP、SNMPv1/v2/v3、DHCPv6、 RTP、MLD、ICMP、ARP、IEEE 802.1X、DiffServ、 <u>LLDP、FTP、SFTP、MQTT</u> IPv4：TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、 RTSP、RTP、RTP/RTCP、SMTP、DHCP、DNS、 DDNS、NTP、SNMPv1/v2/v3、UPnP、IGMP、 ICMP、ARP、IEEE 802.1X、DiffServ、SRTP、 <u>LLDP、FTP、SFTP、MQTT</u>