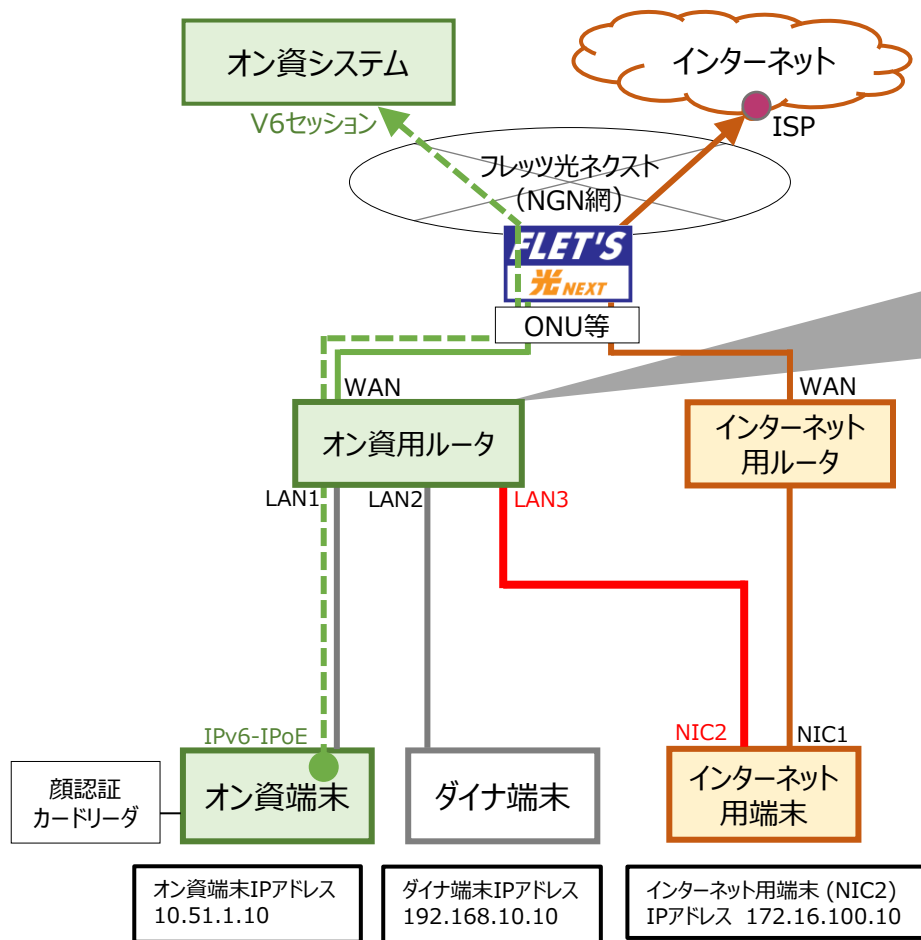
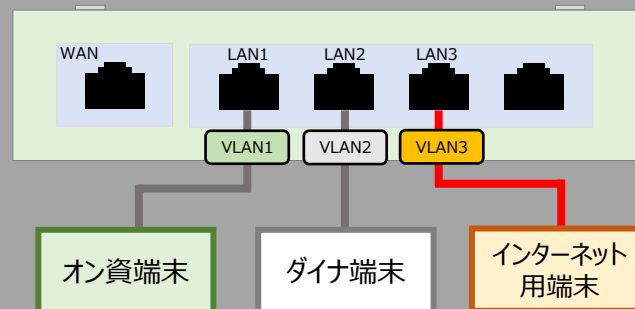


# インターネットを経由した他社システムと比較的安全に連携する構築例

例1.既存のオン資用ルータでVLANを設定する場合



## オン資用ルータのVLAN設定例



interface 範囲

VLAN1	10.51.1.1/24
VLAN2	192.168.10.254/24
VLAN3	172.16.100.254/24

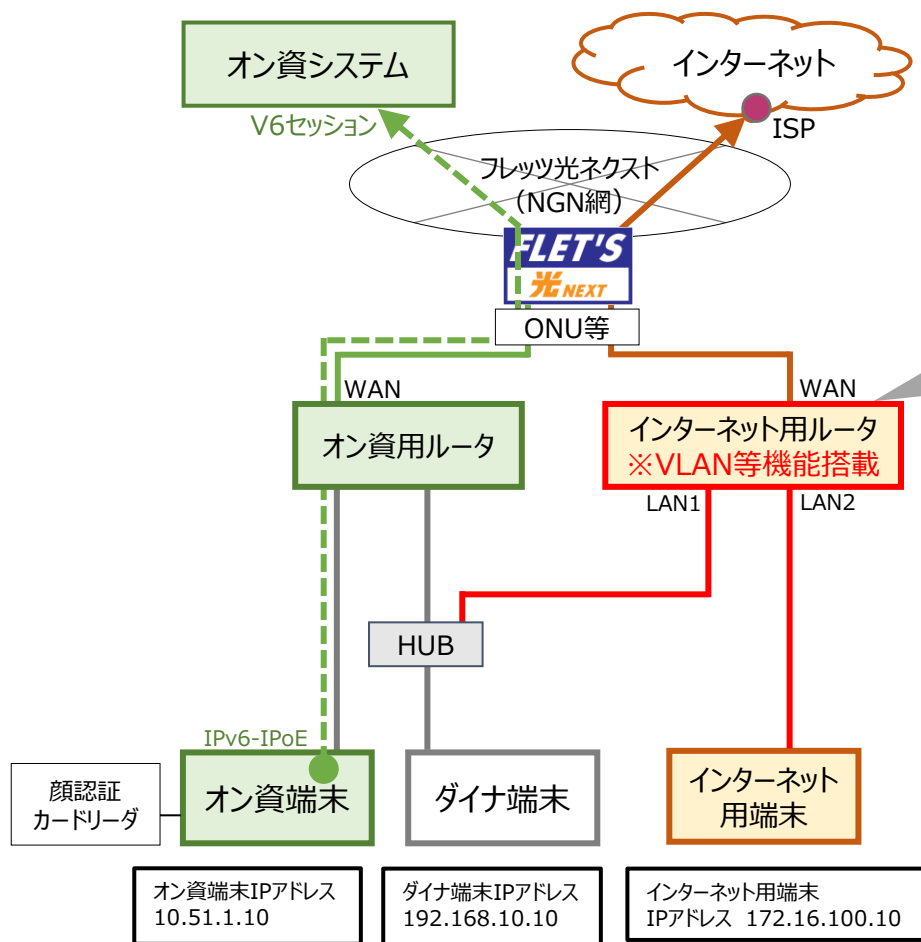
アクセス制御設定

番号	種別	送信元IPアドレス	宛先IPアドレス
1	通過	192.168.10.0/24	10.51.1.0/24
2	通過	192.168.10.0/24	172.16.100.0/24
3	破棄	任意	任意

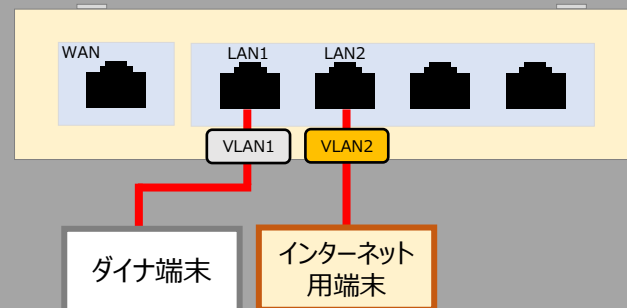
※あくまでも一例です

# インターネットを経由した他社システムと比較的安全に連携する構築例

## 例2.インターネット用ルータでVLANを設定する場合



### インターネット用ルータのVLAN設定例



interface	範囲
<b>VLAN1</b>	<b>192.168.10.250/24</b>
<b>VLAN2</b>	<b>172.16.100.254/24</b>

### アクセス制御設定

番号	種別	送信元IPアドレス	宛先IPアドレス
1	通過	192.168.10.0/24	<b>172.16.100.0/24</b>
2	破棄	<b>172.16.100.0/24</b>	192.168.10.0/24
3	通過	<b>172.16.100.0/24</b>	任意
4	破棄	任意	任意

※あくまでも一例です