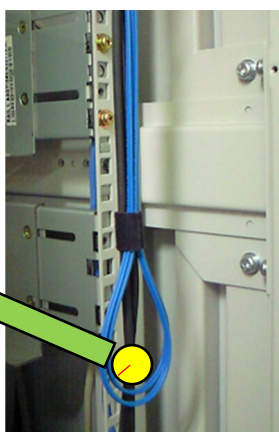
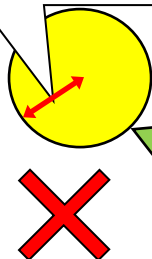


Fibre Channel ケーブル接続時の ご注意

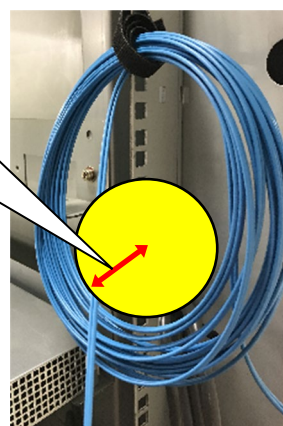
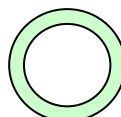
Fibre Channel コントローラに Fibre Channel ケーブルを接続する際には、ケーブルの劣化やエラー発生を防ぐために、下記に注意して接続してください

Fibre Channelケーブルに定められた最小曲げ半径(通常5cm)以上確保してください。
※曲げ半径: 曲げに沿った円弧の中心から外周までの長さ(半径)

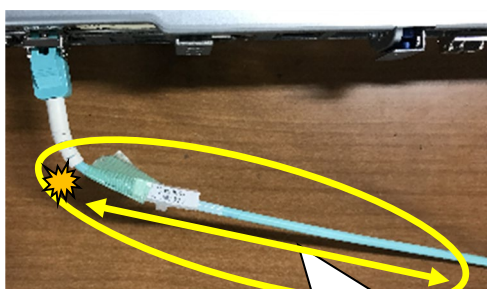
曲げ半径 5cm
(赤矢印)を確保
できていない



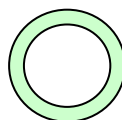
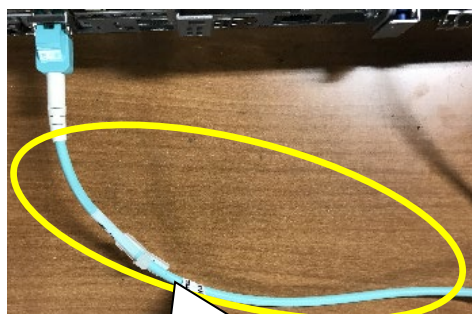
十分な曲げ半径
(赤矢印)を
確保できている



Fibre Channelケーブルに負荷が掛かり続けると、光信号の送受信エラー発生への恐れがありますので、ケーブルに余長を持たせて配線してください。



ケーブルが直線的に引っ張られて、
コネクタ根元に負荷が掛かっている



ケーブルに余長があって、
負荷が掛かっていない



CBZ-056065-001-00H

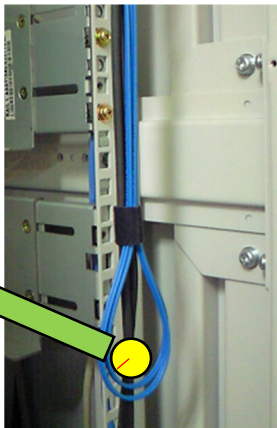
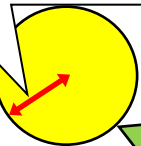
Notes on connecting Fiber Channel cables

When connecting the Fiber Channel cable to the Fiber Channel controller, pay attention to the following to prevent cable deterioration and error occurrence.

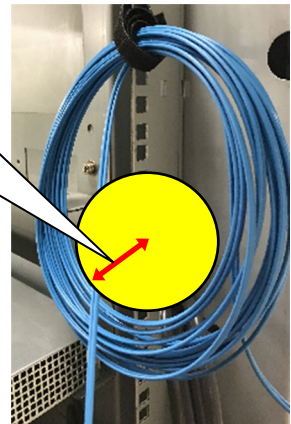
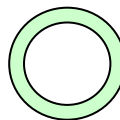
Maintain the bend radius more than the minimum bend radius of the Fibre Channel cable (usually 5 cm).

*Bend radius: Length (radius) from the center of the arc along the bend to the outer circumference.

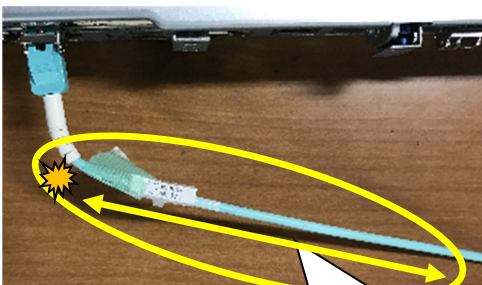
The bend radius is smaller than 5cm.



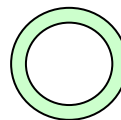
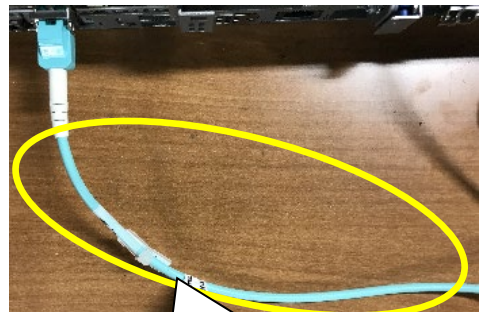
Maintained enough bend radius.



If the load continues to be applied, there is a risk of optical signal transmission/reception errors. Make sure that the cable has extra length when wiring.



The cable is pulled, because of cable length.



Maintained enough extra cable length.