図面頁 <u>P.</u> 形式: DAL4

多重伝送システム

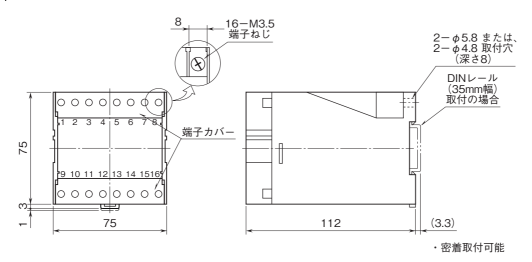
リンクアダプタ

(多重伝送、M-Bus用)

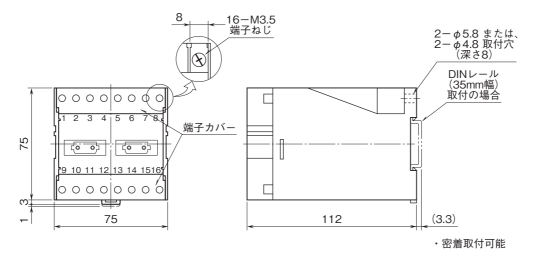
44		_	_
海	ᇎ	畢	珀

外形寸法図(単位:mm)·端子番号図

■DAL4-1



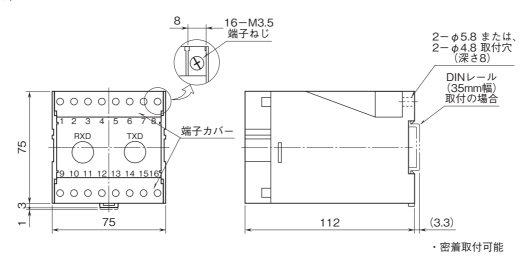
■DAL4-2



外形図

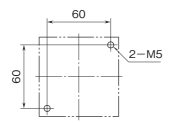
_{図面頁} <u>P.</u> 形式: DAL4

■DAL4-5、7

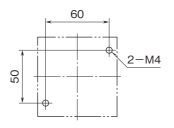


取付寸法図(単位:mm)

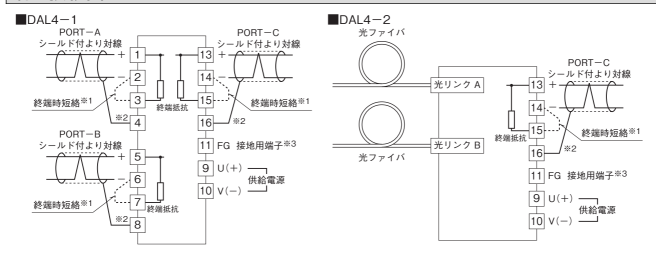
■ M5ねじ取付



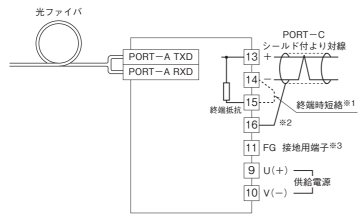
■ M4ねじ取付



端子接続図



■DAL4-5、7



- ※1、より対線の伝送ラインが終端の場合は短絡して下さい。 伝送ラインの途中の場合は短絡しないで下さい。
- ※2、多重伝送ユニット(22LA1、DLA1)と接続する場合、シールド線は SG端子(4、8、16)に接続せず、盤のFGに接続して下さい。
- ※3、FG端子を接地することにより、電源、伝送ラインの耐ノイズ性が向上します。ノイズの多い環境では接地することをおすすめします。