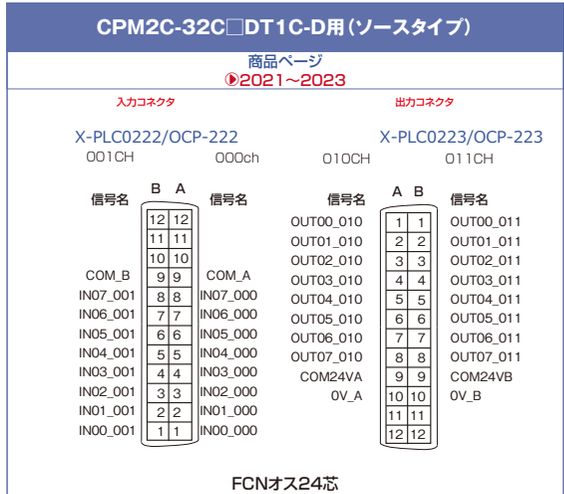
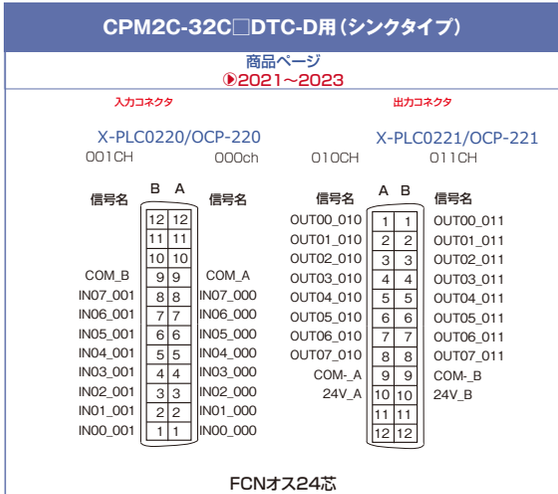
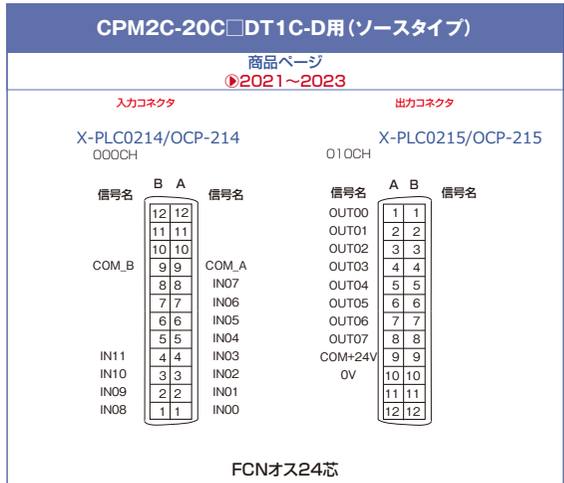
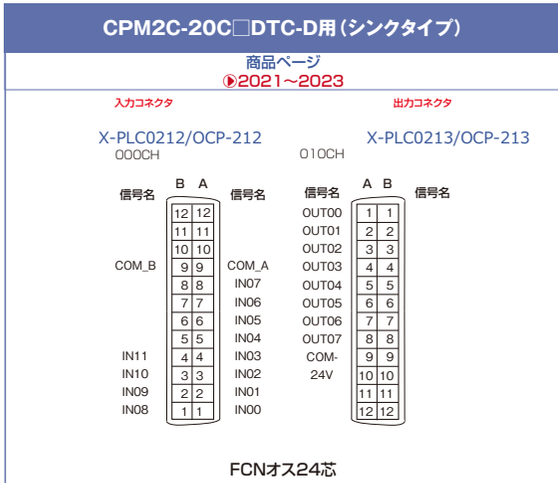
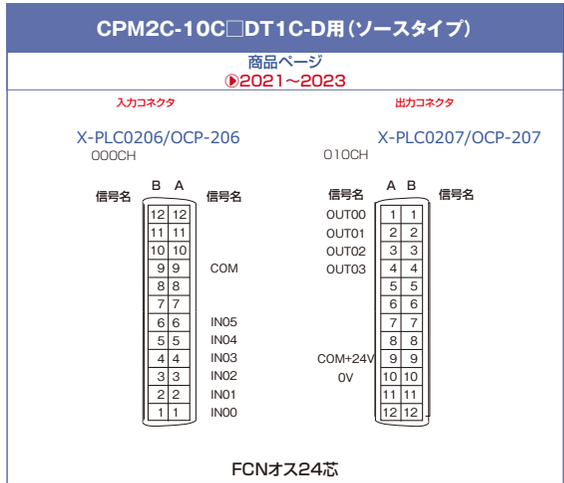
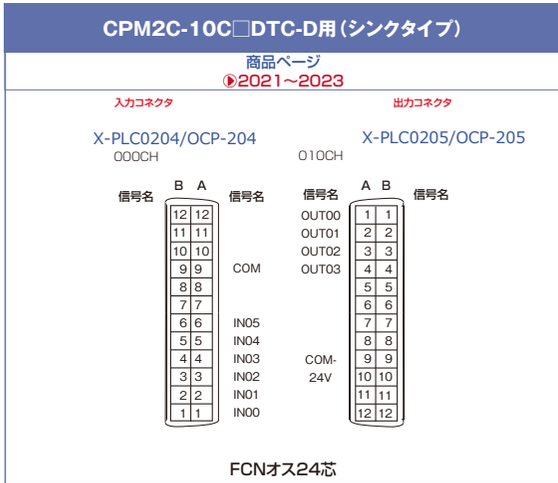


Ctrl+Fで商品ページ掲載型番の「マークチューブ印字」を検索してご利用ください。

▼ オムロン CPM2Cシリーズ対応ハーネス ピンアサイン(マークチューブ印字)図



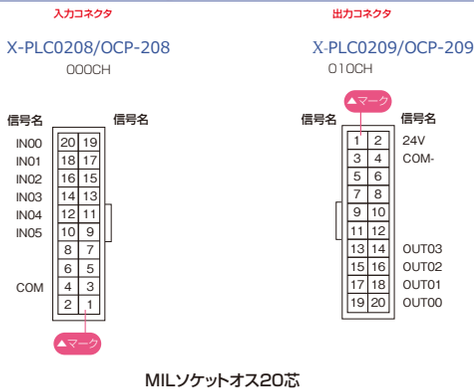
* 商品ページに掲載している「マークチューブ印字」以外の旧型番も掲載しています。今後は商品ページ掲載型番でご注文ください。

* 信号名は同信号名の区別のためにPLCメーカーマニュアルと若干表現が異なる場合がありますので、確認のうえご注文ください。

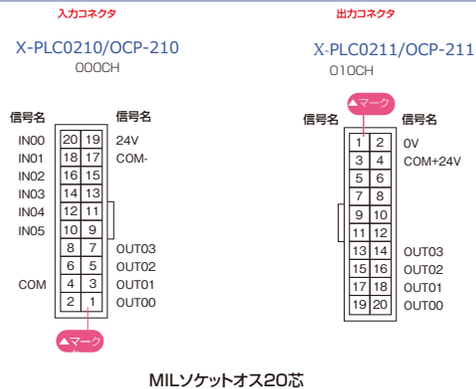
信号名表記のないピンは未接続です。ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。

Ctrl+Fで商品ページ掲載型番の「マークチューブ印字」を検索してご利用ください。

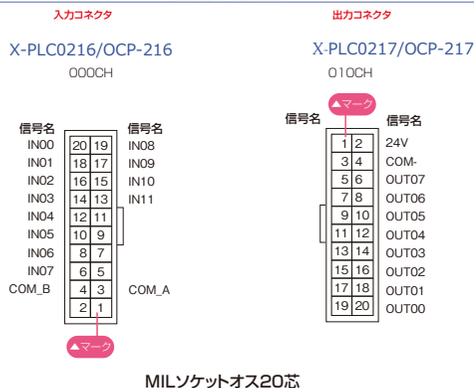
CPM2C-10C□DTM-D用(シンクタイプ)

商品ページ
▶2021~2023

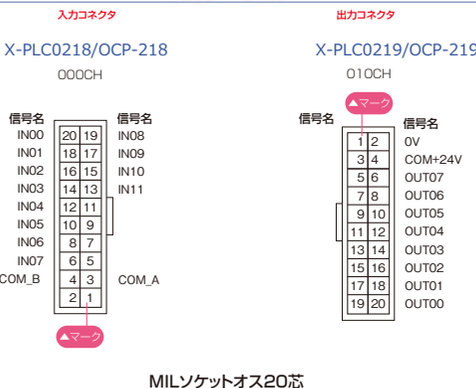
CPM2C-10C□DT1M-D用(ソースタイプ)

商品ページ
▶2021~2023

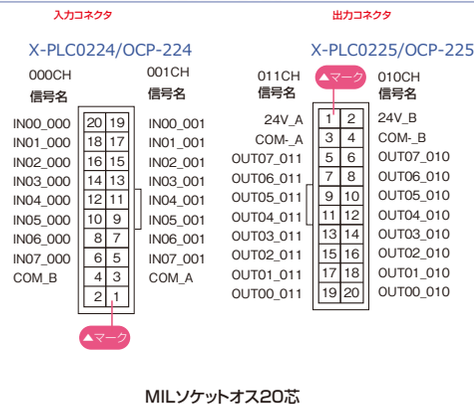
CPM2C-20C□DTM-D用(シンクタイプ)

商品ページ
▶2021~2023

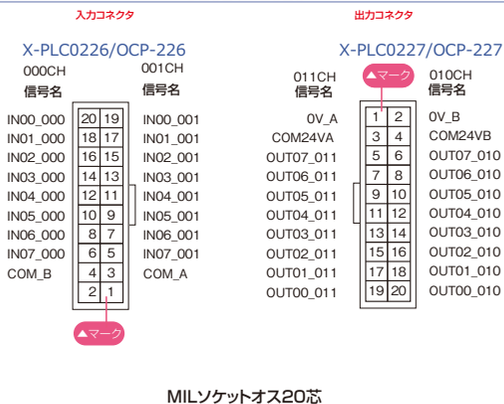
CPM2C-20C□DT1M-D用(ソースタイプ)

商品ページ
▶2021~2023

CPM2C-32C□DTM-D用(シンクタイプ)

商品ページ
▶2021~2023

CPM2C-32C□DT1M-D用(ソースタイプ)

商品ページ
▶2021~2023

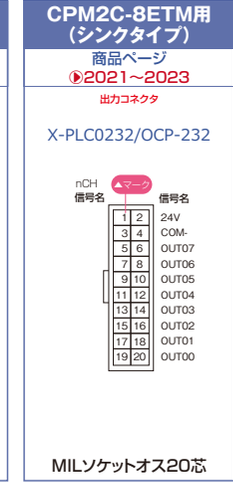
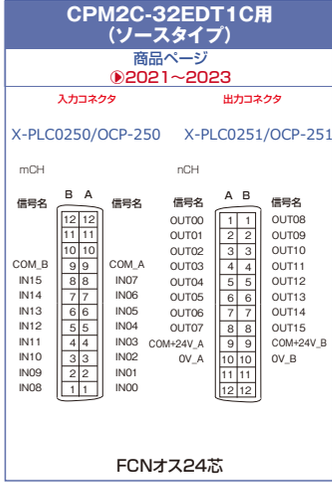
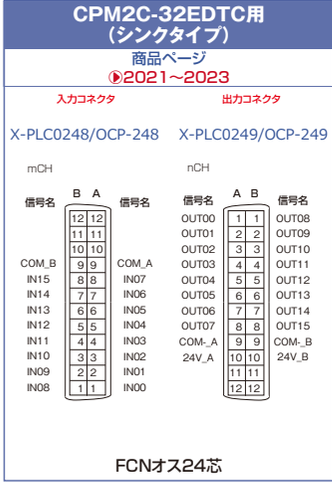
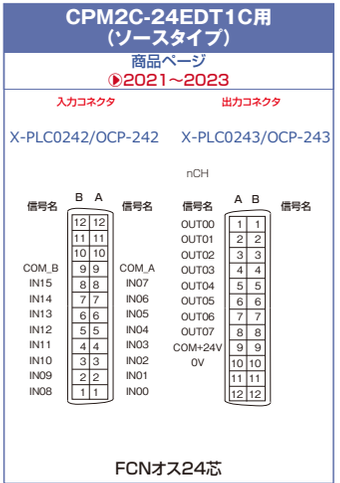
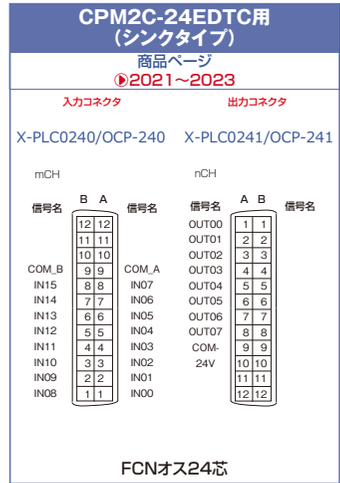
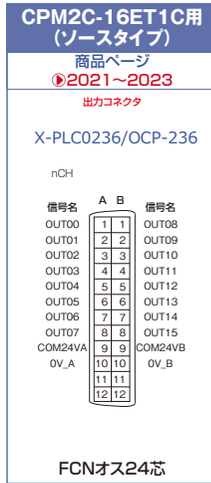
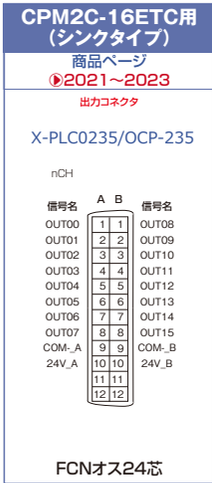
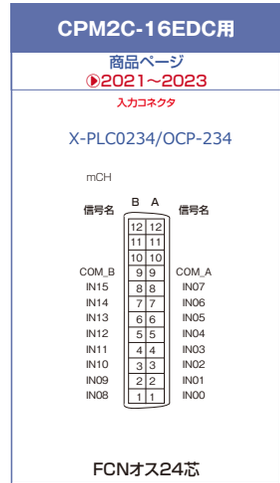
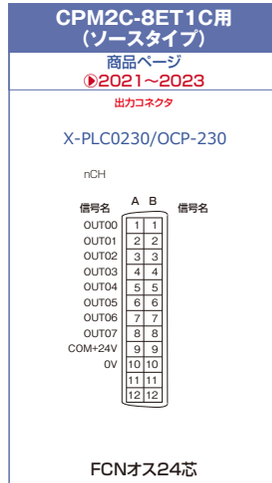
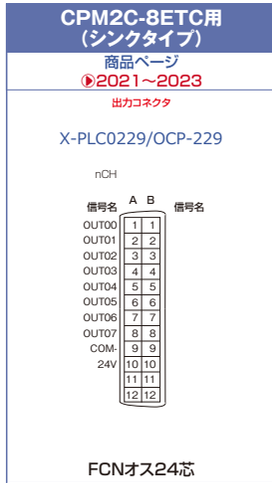
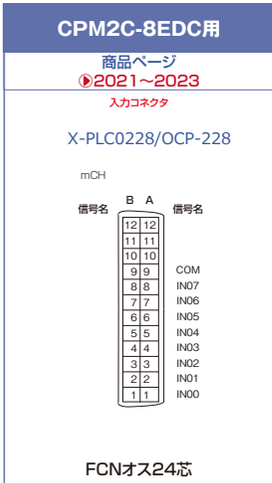
* 商品ページに掲載している「マークチューブ印字」以外の旧型番も掲載しています。今後は商品ページ掲載型番でご注文ください。

* 信号名は同信号名の区別のためにPLCメーカーマニュアルと若干表現が異なる場合がありますので、確認のうえご注文ください。

信号名表記のないピンは未接続です。ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。

Ctrl+Fで商品ページ掲載型番の「マークチューブ印字」を検索してご利用ください。

▼ オムロン CPM2Cシリーズ対応ハーネス ピンアサイン(マークチューブ印字)図



* 商品ページに掲載している「マークチューブ印字」以外の旧型番も掲載しています。今後は商品ページ掲載型番でご注文ください。

* 信号名は同信号名の区別のためにPLCメーカーマニュアルと若干表現が異なる場合がありますので、確認のうえご注文ください。
信号名表記のないピンは未接続です。ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。



Ctrl+Fで商品ページ掲載型番の「マークチューブ印字」を検索してご利用ください。

CPM2C-8ET1M用 (ソースタイプ) 商品ページ ▶2021~2023 出力コネクタ	CPM2C-16EDM用 商品ページ ▶2021~2023 入力コネクタ	CPM2C-16ETM用 (シンクタイプ) 商品ページ ▶2021~2023 出力コネクタ	CPM2C-16ET1M用 (ソースタイプ) 商品ページ ▶2021~2023 出力コネクタ
X-PLC0233/OCF-233 	X-PLC0237/OCF-237 	X-PLC0238/OCF-238 	X-PLC0239/OCF-239
MILソケットオス20芯	MILソケットオス20芯	MILソケットオス20芯	MILソケットオス20芯

CPM2C-24EDTM用 (シンクタイプ) 商品ページ ▶2021~2023 入力コネクタ	CPM2C-24EDT1M用 (ソースタイプ) 商品ページ ▶2021~2023 出力コネクタ
X-PLC0244/OCF-244 	X-PLC0245/OCF-245
MILソケットオス20芯	MILソケットオス20芯

CPM2C-32EDTM用 (シンクタイプ) 商品ページ ▶2021~2023 入力コネクタ	CPM2C-32EDT1M用 (ソースタイプ) 商品ページ ▶2021~2023 出力コネクタ
X-PLC0252/OCF-252 	X-PLC0253/OCF-253
MILソケットオス20芯	MILソケットオス20芯

* 商品ページに掲載している「マークチューブ印字」以外の旧型番も掲載しています。今後は商品ページ掲載型番でご注文ください。
 * 信号名は同信号名の区別のためにPLCメーカーマニュアルと若干表記が異なる場合がありますので、確認のうえご注文ください。
 信号名表記のないピンは未接続です。ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。

ハーネス
選定方法

角型
ハーネス

同軸
ハーネス

丸型
ハーネス

ナイロン
ハーネス

カスタム
ハーネス

ハーネス資料