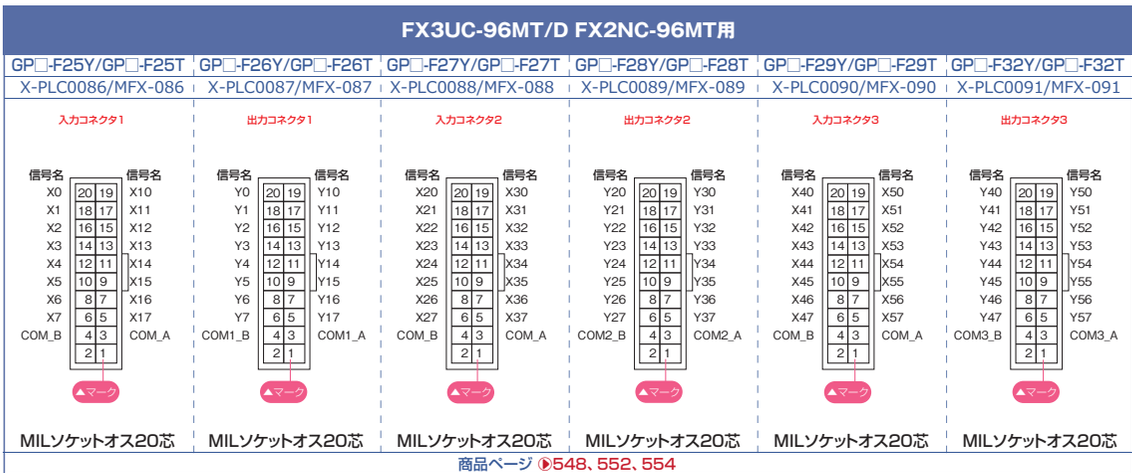
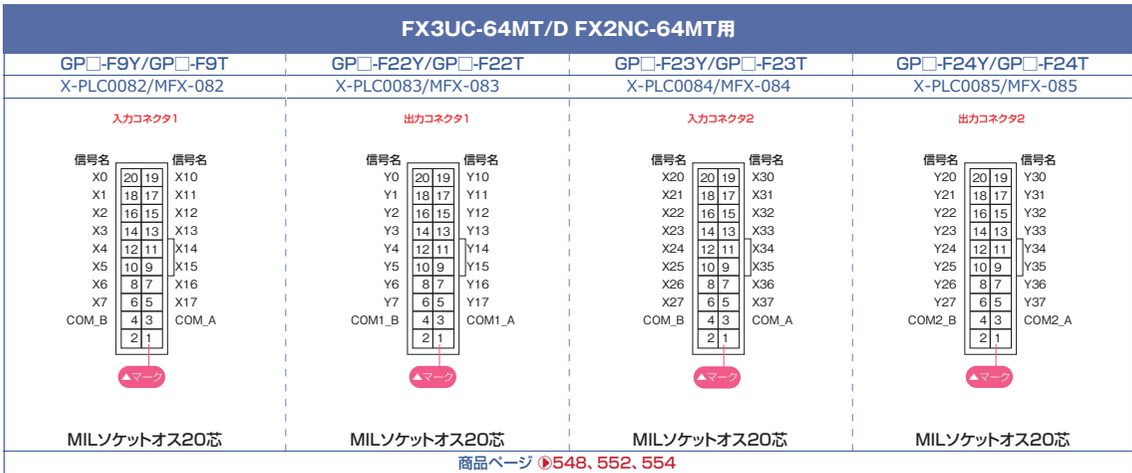
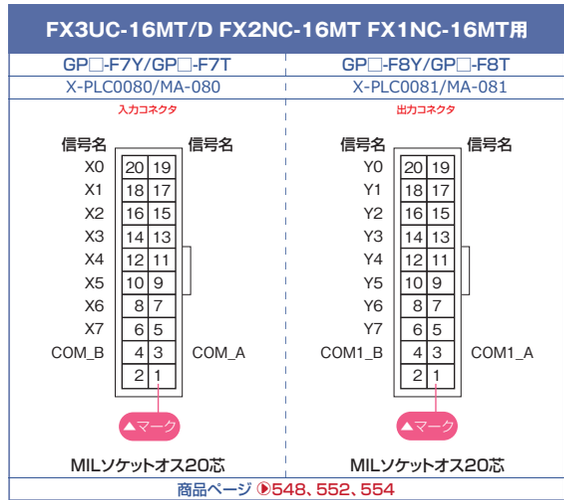
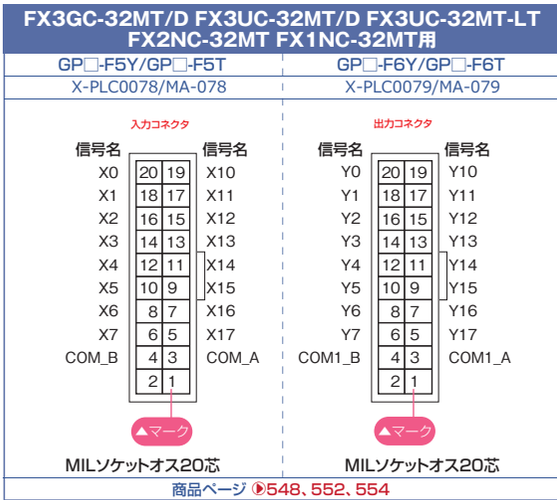


Ctrl+Fで商品ページ掲載型番の「マークチューブ印字」を検索してご利用ください。

三菱電機 FXシリーズ対応ケーブル ピンサイン(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。

## 三菱電機 FXシリーズ対応ケーブル ピンアサイン(マークチューブ印字) 図

FX3GC-32MT/DSS FX3UC-32MT/DSS																																																																																			
GP□-F48Y/GP□-F48T X-PLC0370/MFX-370		GP□-F49Y/GP□-F49T X-PLC0371/MFX-371																																																																																	
<p>入カコネクタ</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td></tr> <tr><td>X0</td><td>18</td><td>17</td><td>X10</td></tr> <tr><td>X1</td><td>16</td><td>15</td><td>X11</td></tr> <tr><td>X2</td><td>14</td><td>13</td><td>X12</td></tr> <tr><td>X3</td><td>12</td><td>11</td><td>X13</td></tr> <tr><td>X4</td><td>10</td><td>9</td><td>X14</td></tr> <tr><td>X5</td><td>8</td><td>7</td><td>X15</td></tr> <tr><td>X6</td><td>6</td><td>5</td><td>X16</td></tr> <tr><td>X7</td><td>4</td><td>3</td><td>X17</td></tr> <tr><td>COM0_B</td><td>2</td><td>1</td><td>COM0_A</td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	20	19	信号名	X0	18	17	X10	X1	16	15	X11	X2	14	13	X12	X3	12	11	X13	X4	10	9	X14	X5	8	7	X15	X6	6	5	X16	X7	4	3	X17	COM0_B	2	1	COM0_A		<p>出カコネクタ</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td></tr> <tr><td>Y0</td><td>18</td><td>17</td><td>Y10</td></tr> <tr><td>Y1</td><td>16</td><td>15</td><td>Y11</td></tr> <tr><td>Y2</td><td>14</td><td>13</td><td>Y12</td></tr> <tr><td>Y3</td><td>12</td><td>11</td><td>Y13</td></tr> <tr><td>Y4</td><td>10</td><td>9</td><td>Y14</td></tr> <tr><td>Y5</td><td>8</td><td>7</td><td>Y15</td></tr> <tr><td>Y6</td><td>6</td><td>5</td><td>Y16</td></tr> <tr><td>Y7</td><td>4</td><td>3</td><td>Y17</td></tr> <tr><td>+V0_B</td><td>2</td><td>1</td><td>+V0_A</td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	20	19	信号名	Y0	18	17	Y10	Y1	16	15	Y11	Y2	14	13	Y12	Y3	12	11	Y13	Y4	10	9	Y14	Y5	8	7	Y15	Y6	6	5	Y16	Y7	4	3	Y17	+V0_B	2	1	+V0_A	
信号名	20	19	信号名																																																																																
X0	18	17	X10																																																																																
X1	16	15	X11																																																																																
X2	14	13	X12																																																																																
X3	12	11	X13																																																																																
X4	10	9	X14																																																																																
X5	8	7	X15																																																																																
X6	6	5	X16																																																																																
X7	4	3	X17																																																																																
COM0_B	2	1	COM0_A																																																																																
信号名	20	19	信号名																																																																																
Y0	18	17	Y10																																																																																
Y1	16	15	Y11																																																																																
Y2	14	13	Y12																																																																																
Y3	12	11	Y13																																																																																
Y4	10	9	Y14																																																																																
Y5	8	7	Y15																																																																																
Y6	6	5	Y16																																																																																
Y7	4	3	Y17																																																																																
+V0_B	2	1	+V0_A																																																																																
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯																																																																																	
商品ページ 548, 552, 554																																																																																			

FX3UC-16MT/DSS FX2NC-16MT/DSS 用																																																																																			
GP□-F52Y/GP□-F52T X-PLC0372/MFX-372		GP□-F53Y/GP□-F53T X-PLC0373/MFX-373																																																																																	
<p>入カコネクタ</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td></tr> <tr><td>X0</td><td>18</td><td>17</td><td>X10</td></tr> <tr><td>X1</td><td>16</td><td>15</td><td>X11</td></tr> <tr><td>X2</td><td>14</td><td>13</td><td>X12</td></tr> <tr><td>X3</td><td>12</td><td>11</td><td>X13</td></tr> <tr><td>X4</td><td>10</td><td>9</td><td>X14</td></tr> <tr><td>X5</td><td>8</td><td>7</td><td>X15</td></tr> <tr><td>X6</td><td>6</td><td>5</td><td>X16</td></tr> <tr><td>X7</td><td>4</td><td>3</td><td>X17</td></tr> <tr><td>COM0_B</td><td>2</td><td>1</td><td>COM0_A</td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	20	19	信号名	X0	18	17	X10	X1	16	15	X11	X2	14	13	X12	X3	12	11	X13	X4	10	9	X14	X5	8	7	X15	X6	6	5	X16	X7	4	3	X17	COM0_B	2	1	COM0_A		<p>出カコネクタ</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td></tr> <tr><td>Y0</td><td>18</td><td>17</td><td>Y10</td></tr> <tr><td>Y1</td><td>16</td><td>15</td><td>Y11</td></tr> <tr><td>Y2</td><td>14</td><td>13</td><td>Y12</td></tr> <tr><td>Y3</td><td>12</td><td>11</td><td>Y13</td></tr> <tr><td>Y4</td><td>10</td><td>9</td><td>Y14</td></tr> <tr><td>Y5</td><td>8</td><td>7</td><td>Y15</td></tr> <tr><td>Y6</td><td>6</td><td>5</td><td>Y16</td></tr> <tr><td>Y7</td><td>4</td><td>3</td><td>Y17</td></tr> <tr><td>+V0_B</td><td>2</td><td>1</td><td>+V0_A</td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	20	19	信号名	Y0	18	17	Y10	Y1	16	15	Y11	Y2	14	13	Y12	Y3	12	11	Y13	Y4	10	9	Y14	Y5	8	7	Y15	Y6	6	5	Y16	Y7	4	3	Y17	+V0_B	2	1	+V0_A	
信号名	20	19	信号名																																																																																
X0	18	17	X10																																																																																
X1	16	15	X11																																																																																
X2	14	13	X12																																																																																
X3	12	11	X13																																																																																
X4	10	9	X14																																																																																
X5	8	7	X15																																																																																
X6	6	5	X16																																																																																
X7	4	3	X17																																																																																
COM0_B	2	1	COM0_A																																																																																
信号名	20	19	信号名																																																																																
Y0	18	17	Y10																																																																																
Y1	16	15	Y11																																																																																
Y2	14	13	Y12																																																																																
Y3	12	11	Y13																																																																																
Y4	10	9	Y14																																																																																
Y5	8	7	Y15																																																																																
Y6	6	5	Y16																																																																																
Y7	4	3	Y17																																																																																
+V0_B	2	1	+V0_A																																																																																
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯																																																																																	
商品ページ 548, 552, 554																																																																																			

FX3UC-64MT/DSS 用																																																																																																																																																																						
GP□-F54Y/GP□-F54T X-PLC0370/MFX-370		GP□-F55Y/GP□-F55T X-PLC0371/MFX-371		GP□-F56Y/GP□-F56T X-PLC0374/MFX-374		GP□-F57Y/GP□-F57T X-PLC0375/MFX-375																																																																																																																																																																
<p>入カコネクタ1</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td></tr> <tr><td>X0</td><td>18</td><td>17</td><td>X10</td></tr> <tr><td>X1</td><td>16</td><td>15</td><td>X11</td></tr> <tr><td>X2</td><td>14</td><td>13</td><td>X12</td></tr> <tr><td>X3</td><td>12</td><td>11</td><td>X13</td></tr> <tr><td>X4</td><td>10</td><td>9</td><td>X14</td></tr> <tr><td>X5</td><td>8</td><td>7</td><td>X15</td></tr> <tr><td>X6</td><td>6</td><td>5</td><td>X16</td></tr> <tr><td>X7</td><td>4</td><td>3</td><td>X17</td></tr> <tr><td>COM0_B</td><td>2</td><td>1</td><td>COM0_A</td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	20	19	信号名	X0	18	17	X10	X1	16	15	X11	X2	14	13	X12	X3	12	11	X13	X4	10	9	X14	X5	8	7	X15	X6	6	5	X16	X7	4	3	X17	COM0_B	2	1	COM0_A		<p>出カコネクタ1</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td></tr> <tr><td>Y0</td><td>18</td><td>17</td><td>Y10</td></tr> <tr><td>Y1</td><td>16</td><td>15</td><td>Y11</td></tr> <tr><td>Y2</td><td>14</td><td>13</td><td>Y12</td></tr> <tr><td>Y3</td><td>12</td><td>11</td><td>Y13</td></tr> <tr><td>Y4</td><td>10</td><td>9</td><td>Y14</td></tr> <tr><td>Y5</td><td>8</td><td>7</td><td>Y15</td></tr> <tr><td>Y6</td><td>6</td><td>5</td><td>Y16</td></tr> <tr><td>Y7</td><td>4</td><td>3</td><td>Y17</td></tr> <tr><td>+V0_B</td><td>2</td><td>1</td><td>+V0_A</td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	20	19	信号名	Y0	18	17	Y10	Y1	16	15	Y11	Y2	14	13	Y12	Y3	12	11	Y13	Y4	10	9	Y14	Y5	8	7	Y15	Y6	6	5	Y16	Y7	4	3	Y17	+V0_B	2	1	+V0_A		<p>入カコネクタ2</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td></tr> <tr><td>X20</td><td>18</td><td>17</td><td>X30</td></tr> <tr><td>X21</td><td>16</td><td>15</td><td>X31</td></tr> <tr><td>X22</td><td>14</td><td>13</td><td>X32</td></tr> <tr><td>X23</td><td>12</td><td>11</td><td>X33</td></tr> <tr><td>X24</td><td>10</td><td>9</td><td>X34</td></tr> <tr><td>X25</td><td>8</td><td>7</td><td>X35</td></tr> <tr><td>X26</td><td>6</td><td>5</td><td>X36</td></tr> <tr><td>X27</td><td>4</td><td>3</td><td>X37</td></tr> <tr><td>COM1_B</td><td>2</td><td>1</td><td>COM1_A</td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	20	19	信号名	X20	18	17	X30	X21	16	15	X31	X22	14	13	X32	X23	12	11	X33	X24	10	9	X34	X25	8	7	X35	X26	6	5	X36	X27	4	3	X37	COM1_B	2	1	COM1_A		<p>出カコネクタ2</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td></tr> <tr><td>Y20</td><td>18</td><td>17</td><td>Y30</td></tr> <tr><td>Y21</td><td>16</td><td>15</td><td>Y31</td></tr> <tr><td>Y22</td><td>14</td><td>13</td><td>Y32</td></tr> <tr><td>Y23</td><td>12</td><td>11</td><td>Y33</td></tr> <tr><td>Y24</td><td>10</td><td>9</td><td>Y34</td></tr> <tr><td>Y25</td><td>8</td><td>7</td><td>Y35</td></tr> <tr><td>Y26</td><td>6</td><td>5</td><td>Y36</td></tr> <tr><td>Y27</td><td>4</td><td>3</td><td>Y37</td></tr> <tr><td>+V1_B</td><td>2</td><td>1</td><td>+V1_A</td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	20	19	信号名	Y20	18	17	Y30	Y21	16	15	Y31	Y22	14	13	Y32	Y23	12	11	Y33	Y24	10	9	Y34	Y25	8	7	Y35	Y26	6	5	Y36	Y27	4	3	Y37	+V1_B	2	1	+V1_A
信号名	20	19	信号名																																																																																																																																																																			
X0	18	17	X10																																																																																																																																																																			
X1	16	15	X11																																																																																																																																																																			
X2	14	13	X12																																																																																																																																																																			
X3	12	11	X13																																																																																																																																																																			
X4	10	9	X14																																																																																																																																																																			
X5	8	7	X15																																																																																																																																																																			
X6	6	5	X16																																																																																																																																																																			
X7	4	3	X17																																																																																																																																																																			
COM0_B	2	1	COM0_A																																																																																																																																																																			
信号名	20	19	信号名																																																																																																																																																																			
Y0	18	17	Y10																																																																																																																																																																			
Y1	16	15	Y11																																																																																																																																																																			
Y2	14	13	Y12																																																																																																																																																																			
Y3	12	11	Y13																																																																																																																																																																			
Y4	10	9	Y14																																																																																																																																																																			
Y5	8	7	Y15																																																																																																																																																																			
Y6	6	5	Y16																																																																																																																																																																			
Y7	4	3	Y17																																																																																																																																																																			
+V0_B	2	1	+V0_A																																																																																																																																																																			
信号名	20	19	信号名																																																																																																																																																																			
X20	18	17	X30																																																																																																																																																																			
X21	16	15	X31																																																																																																																																																																			
X22	14	13	X32																																																																																																																																																																			
X23	12	11	X33																																																																																																																																																																			
X24	10	9	X34																																																																																																																																																																			
X25	8	7	X35																																																																																																																																																																			
X26	6	5	X36																																																																																																																																																																			
X27	4	3	X37																																																																																																																																																																			
COM1_B	2	1	COM1_A																																																																																																																																																																			
信号名	20	19	信号名																																																																																																																																																																			
Y20	18	17	Y30																																																																																																																																																																			
Y21	16	15	Y31																																																																																																																																																																			
Y22	14	13	Y32																																																																																																																																																																			
Y23	12	11	Y33																																																																																																																																																																			
Y24	10	9	Y34																																																																																																																																																																			
Y25	8	7	Y35																																																																																																																																																																			
Y26	6	5	Y36																																																																																																																																																																			
Y27	4	3	Y37																																																																																																																																																																			
+V1_B	2	1	+V1_A																																																																																																																																																																			
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																																																																																																																																																																
商品ページ 548, 552, 554																																																																																																																																																																						

FX3UC-96MT/DSS 用																																																																																																																																																																																																																																																					
GP□-F54Y/GP□-F54T X-PLC0370/MFX-370		GP□-F55Y/GP□-F55T X-PLC0371/MFX-371		GP□-F56Y/GP□-F56T X-PLC0374/MFX-374		GP□-F57Y/GP□-F57T X-PLC0375/MFX-375		GP□-F58Y/GP□-F58T X-PLC0376/MFX-376		GP□-F59Y/GP□-F59T X-PLC0377/MFX-377																																																																																																																																																																																																																																											
<p>入カコネクタ1</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td></tr> <tr><td>X0</td><td>18</td><td>17</td><td>X10</td></tr> <tr><td>X1</td><td>16</td><td>15</td><td>X11</td></tr> <tr><td>X2</td><td>14</td><td>13</td><td>X12</td></tr> <tr><td>X3</td><td>12</td><td>11</td><td>X13</td></tr> <tr><td>X4</td><td>10</td><td>9</td><td>X14</td></tr> <tr><td>X5</td><td>8</td><td>7</td><td>X15</td></tr> <tr><td>X6</td><td>6</td><td>5</td><td>X16</td></tr> <tr><td>X7</td><td>4</td><td>3</td><td>X17</td></tr> <tr><td>COM0_B</td><td>2</td><td>1</td><td>COM0_A</td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	20	19	信号名	X0	18	17	X10	X1	16	15	X11	X2	14	13	X12	X3	12	11	X13	X4	10	9	X14	X5	8	7	X15	X6	6	5	X16	X7	4	3	X17	COM0_B	2	1	COM0_A	<p>出カコネクタ1</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td></tr> <tr><td>Y0</td><td>18</td><td>17</td><td>Y10</td></tr> <tr><td>Y1</td><td>16</td><td>15</td><td>Y11</td></tr> <tr><td>Y2</td><td>14</td><td>13</td><td>Y12</td></tr> <tr><td>Y3</td><td>12</td><td>11</td><td>Y13</td></tr> <tr><td>Y4</td><td>10</td><td>9</td><td>Y14</td></tr> <tr><td>Y5</td><td>8</td><td>7</td><td>Y15</td></tr> <tr><td>Y6</td><td>6</td><td>5</td><td>Y16</td></tr> <tr><td>Y7</td><td>4</td><td>3</td><td>Y17</td></tr> <tr><td>+V0_B</td><td>2</td><td>1</td><td>+V0_A</td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	20	19	信号名	Y0	18	17	Y10	Y1	16	15	Y11	Y2	14	13	Y12	Y3	12	11	Y13	Y4	10	9	Y14	Y5	8	7	Y15	Y6	6	5	Y16	Y7	4	3	Y17	+V0_B	2	1	+V0_A	<p>入カコネクタ2</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td></tr> <tr><td>X20</td><td>18</td><td>17</td><td>X30</td></tr> <tr><td>X21</td><td>16</td><td>15</td><td>X31</td></tr> <tr><td>X22</td><td>14</td><td>13</td><td>X32</td></tr> <tr><td>X23</td><td>12</td><td>11</td><td>X33</td></tr> <tr><td>X24</td><td>10</td><td>9</td><td>X34</td></tr> <tr><td>X25</td><td>8</td><td>7</td><td>X35</td></tr> <tr><td>X26</td><td>6</td><td>5</td><td>X36</td></tr> <tr><td>X27</td><td>4</td><td>3</td><td>X37</td></tr> <tr><td>COM1_B</td><td>2</td><td>1</td><td>COM1_A</td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	20	19	信号名	X20	18	17	X30	X21	16	15	X31	X22	14	13	X32	X23	12	11	X33	X24	10	9	X34	X25	8	7	X35	X26	6	5	X36	X27	4	3	X37	COM1_B	2	1	COM1_A	<p>出カコネクタ2</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td></tr> <tr><td>Y20</td><td>18</td><td>17</td><td>Y30</td></tr> <tr><td>Y21</td><td>16</td><td>15</td><td>Y31</td></tr> <tr><td>Y22</td><td>14</td><td>13</td><td>Y32</td></tr> <tr><td>Y23</td><td>12</td><td>11</td><td>Y33</td></tr> <tr><td>Y24</td><td>10</td><td>9</td><td>Y34</td></tr> <tr><td>Y25</td><td>8</td><td>7</td><td>Y35</td></tr> <tr><td>Y26</td><td>6</td><td>5</td><td>Y36</td></tr> <tr><td>Y27</td><td>4</td><td>3</td><td>Y37</td></tr> <tr><td>+V1_B</td><td>2</td><td>1</td><td>+V1_A</td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	20	19	信号名	Y20	18	17	Y30	Y21	16	15	Y31	Y22	14	13	Y32	Y23	12	11	Y33	Y24	10	9	Y34	Y25	8	7	Y35	Y26	6	5	Y36	Y27	4	3	Y37	+V1_B	2	1	+V1_A	<p>入カコネクタ3</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td></tr> <tr><td>X40</td><td>18</td><td>17</td><td>X50</td></tr> <tr><td>X41</td><td>16</td><td>15</td><td>X51</td></tr> <tr><td>X42</td><td>14</td><td>13</td><td>X52</td></tr> <tr><td>X43</td><td>12</td><td>11</td><td>X53</td></tr> <tr><td>X44</td><td>10</td><td>9</td><td>X54</td></tr> <tr><td>X45</td><td>8</td><td>7</td><td>X55</td></tr> <tr><td>X46</td><td>6</td><td>5</td><td>X56</td></tr> <tr><td>X47</td><td>4</td><td>3</td><td>X57</td></tr> <tr><td>COM2_B</td><td>2</td><td>1</td><td>COM2_A</td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	20	19	信号名	X40	18	17	X50	X41	16	15	X51	X42	14	13	X52	X43	12	11	X53	X44	10	9	X54	X45	8	7	X55	X46	6	5	X56	X47	4	3	X57	COM2_B	2	1	COM2_A	<p>出カコネクタ3</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td></tr> <tr><td>Y40</td><td>18</td><td>17</td><td>Y50</td></tr> <tr><td>Y41</td><td>16</td><td>15</td><td>Y51</td></tr> <tr><td>Y42</td><td>14</td><td>13</td><td>Y52</td></tr> <tr><td>Y43</td><td>12</td><td>11</td><td>Y53</td></tr> <tr><td>Y44</td><td>10</td><td>9</td><td>Y54</td></tr> <tr><td>Y45</td><td>8</td><td>7</td><td>Y55</td></tr> <tr><td>Y46</td><td>6</td><td>5</td><td>Y56</td></tr> <tr><td>Y47</td><td>4</td><td>3</td><td>Y57</td></tr> <tr><td>+V2_B</td><td>2</td><td>1</td><td>+V2_A</td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	20	19	信号名	Y40	18	17	Y50	Y41	16	15	Y51	Y42	14	13	Y52	Y43	12	11	Y53	Y44	10	9	Y54	Y45	8	7	Y55	Y46	6	5	Y56	Y47	4	3	Y57	+V2_B	2	1	+V2_A
信号名	20	19	信号名																																																																																																																																																																																																																																																		
X0	18	17	X10																																																																																																																																																																																																																																																		
X1	16	15	X11																																																																																																																																																																																																																																																		
X2	14	13	X12																																																																																																																																																																																																																																																		
X3	12	11	X13																																																																																																																																																																																																																																																		
X4	10	9	X14																																																																																																																																																																																																																																																		
X5	8	7	X15																																																																																																																																																																																																																																																		
X6	6	5	X16																																																																																																																																																																																																																																																		
X7	4	3	X17																																																																																																																																																																																																																																																		
COM0_B	2	1	COM0_A																																																																																																																																																																																																																																																		
信号名	20	19	信号名																																																																																																																																																																																																																																																		
Y0	18	17	Y10																																																																																																																																																																																																																																																		
Y1	16	15	Y11																																																																																																																																																																																																																																																		
Y2	14	13	Y12																																																																																																																																																																																																																																																		
Y3	12	11	Y13																																																																																																																																																																																																																																																		
Y4	10	9	Y14																																																																																																																																																																																																																																																		
Y5	8	7	Y15																																																																																																																																																																																																																																																		
Y6	6	5	Y16																																																																																																																																																																																																																																																		
Y7	4	3	Y17																																																																																																																																																																																																																																																		
+V0_B	2	1	+V0_A																																																																																																																																																																																																																																																		
信号名	20	19	信号名																																																																																																																																																																																																																																																		
X20	18	17	X30																																																																																																																																																																																																																																																		
X21	16	15	X31																																																																																																																																																																																																																																																		
X22	14	13	X32																																																																																																																																																																																																																																																		
X23	12	11	X33																																																																																																																																																																																																																																																		
X24	10	9	X34																																																																																																																																																																																																																																																		
X25	8	7	X35																																																																																																																																																																																																																																																		
X26	6	5	X36																																																																																																																																																																																																																																																		
X27	4	3	X37																																																																																																																																																																																																																																																		
COM1_B	2	1	COM1_A																																																																																																																																																																																																																																																		
信号名	20	19	信号名																																																																																																																																																																																																																																																		
Y20	18	17	Y30																																																																																																																																																																																																																																																		
Y21	16	15	Y31																																																																																																																																																																																																																																																		
Y22	14	13	Y32																																																																																																																																																																																																																																																		
Y23	12	11	Y33																																																																																																																																																																																																																																																		
Y24	10	9	Y34																																																																																																																																																																																																																																																		
Y25	8	7	Y35																																																																																																																																																																																																																																																		
Y26	6	5	Y36																																																																																																																																																																																																																																																		
Y27	4	3	Y37																																																																																																																																																																																																																																																		
+V1_B	2	1	+V1_A																																																																																																																																																																																																																																																		
信号名	20	19	信号名																																																																																																																																																																																																																																																		
X40	18	17	X50																																																																																																																																																																																																																																																		
X41	16	15	X51																																																																																																																																																																																																																																																		
X42	14	13	X52																																																																																																																																																																																																																																																		
X43	12	11	X53																																																																																																																																																																																																																																																		
X44	10	9	X54																																																																																																																																																																																																																																																		
X45	8	7	X55																																																																																																																																																																																																																																																		
X46	6	5	X56																																																																																																																																																																																																																																																		
X47	4	3	X57																																																																																																																																																																																																																																																		
COM2_B	2	1	COM2_A																																																																																																																																																																																																																																																		
信号名	20	19	信号名																																																																																																																																																																																																																																																		
Y40	18	17	Y50																																																																																																																																																																																																																																																		
Y41	16	15	Y51																																																																																																																																																																																																																																																		
Y42	14	13	Y52																																																																																																																																																																																																																																																		
Y43	12	11	Y53																																																																																																																																																																																																																																																		
Y44	10	9	Y54																																																																																																																																																																																																																																																		
Y45	8	7	Y55																																																																																																																																																																																																																																																		
Y46	6	5	Y56																																																																																																																																																																																																																																																		
Y47	4	3	Y57																																																																																																																																																																																																																																																		
+V2_B	2	1	+V2_A																																																																																																																																																																																																																																																		
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		MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯																																																																																																																																																																																																																																											
商品ページ 548, 552, 554																																																																																																																																																																																																																																																					

\* 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。

三菱電機 FXシリーズ対応ケーブル ピンアサイン(マークチューブ印字)図

コネクタ付ケーブル

FX2NC-16EX用	
GP□-F33Y/GP□-F33T	
X-PLC0092/MFX-092	
入力コネクタ	
信号名	信号名
X0_B	X0_A
X1_B	X1_A
X2_B	X2_A
X3_B	X3_A
X4_B	X4_A
X5_B	X5_A
X6_B	X6_A
X7_B	X7_A
COM_B	COM_A
MILソケットオス20芯	
商品ページ ⑤548, 552, 554	

FX2NC-32EX用			
GP□-F34Y/GP□-F34T		GP□-F35Y/GP□-F35T	
X-PLC0093/MFX-093		X-PLC0094/MFX-094	
入力コネクタ1		入力コネクタ2	
信号名	信号名	信号名	信号名
X0_B	X0_A	X0_B	X0_A
X1_B	X1_A	X1_B	X1_A
X2_B	X2_A	X2_B	X2_A
X3_B	X3_A	X3_B	X3_A
X4_B	X4_A	X4_B	X4_A
X5_B	X5_A	X5_B	X5_A
X6_B	X6_A	X6_B	X6_A
X7_B	X7_A	X7_B	X7_A
COM_B	COM_A	COM_B	COM_A
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯	
商品ページ ⑤548, 552, 554		商品ページ ⑤548, 552, 554	

FX2NC-16EYT用	
GP□-F36Y/GP□-F36T	
X-PLC0095/MFX-095	
出力コネクタ	
信号名	信号名
Y0_B	Y0_A
Y1_B	Y1_A
Y2_B	Y2_A
Y3_B	Y3_A
Y4_B	Y4_A
Y5_B	Y5_A
Y6_B	Y6_A
Y7_B	Y7_A
COM1_B	COM1_A
MILソケットオス20芯	
商品ページ ⑤548, 552, 554	

FX2NC-32EYT用	
GP□-F37Y/GP□-F37T	
X-PLC0096/MFX-096	
出力コネクタ1	
信号名	信号名
Y0_B	Y0_A
Y1_B	Y1_A
Y2_B	Y2_A
Y3_B	Y3_A
Y4_B	Y4_A
Y5_B	Y5_A
Y6_B	Y6_A
Y7_B	Y7_A
COM1_B	COM1_A
MILソケットオス20芯	
商品ページ ⑤548, 552, 554	

FX2NC-32EYT用	
GP□-F38Y/GP□-F38T	
X-PLC0097/MFX-097	
出力コネクタ2	
信号名	信号名
Y0_B	Y0_A
Y1_B	Y1_A
Y2_B	Y2_A
Y3_B	Y3_A
Y4_B	Y4_A
Y5_B	Y5_A
Y6_B	Y6_A
Y7_B	Y7_A
COM2_B	COM2_A
MILソケットオス20芯	
商品ページ ⑤548, 552, 554	

FX2N-10GM用			
GP□-F39Y/GP□-F39T		GP□-F42Y/GP□-F42T	
X-PLC0098/MFX-098		X-PLC0099/MFX-099	
入力コネクタ1		入力コネクタ2	
信号名	信号名	信号名	信号名
START	X0	SVRDY	SVEND
STOP	X1	COM2_B	COM2_A
ZRN	X2	CLR	PGO
FWD	X3	COM3	COM4
RVS	Y0		
DOG	Y1	FP	RP
LSF	Y2	VIN_D	VIN_C
LSR	Y3	VIN_B	VIN_A
COM1_B	COM1_A	COM5_B	COM5_A
Y4	Y5	ST1	ST2
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯	
商品ページ ⑤548, 552, 554		商品ページ ⑤548, 552, 554	

コネクタ付ケーブル資料

FX2N-10PG用	
GP□-F47Y/GP□-F47T	
X-PLC0104/MFX-104	
入出力コネクタ	
信号名	信号名
VIN+	VIN-
FP+	FP-
RP+	RP-
PGO+	PGO-
CLR+	CLR-
ΦA+	ΦA-
ΦB+	ΦB-
DOG	START
S/S_B	S/S_A
X0	X1
MILソケットオス20芯	
商品ページ ⑤548, 552, 554	

FX2N-20GM用							
GP□-F43Y/GP□-F43T		GP□-F44Y/GP□-F44T		GP□-F45Y/GP□-F45T		GP□-F46Y/GP□-F46T	
X-PLC0100/MFX100		X-PLC0101/MFX-101		X-PLC0102/MFX-102		X-PLC0103/MFX-103	
入出力コネクタ1		入出力コネクタ2		入出力コネクタ3		入出力コネクタ4	
信号名	信号名	信号名	信号名	信号名	信号名	信号名	信号名
Y00	X00	START_B	START_A	SVRDY	SVEND	SVRDY	SVEND
Y01	X01	STOP_B	STOP_A	COM2_B	COM2_A	COM6_B	COM6_A
Y02	X02	ZRN_B	ZRN_A	CLR	CLR	CLR	CLR
Y03	X03	FWD_B	FWD_A	COM3	COM3	COM4	COM7
Y04	X04	RVS_B	RVS_A				
Y05	X05	DOG_B	DOG_A	FP	FP	RP	RP
Y06	X06	LSF_B	LSF_A	VIN_D	VIN_C	VIN_D	VIN_C
Y07	X07	LSR_B	LSR_A	VIN_B	VIN_B	VIN_B	VIN_A
COM1_B	COM1_A, COM1_B	COM1_A	COM1_A	COM5_B	COM5_A	COM9_B	COM9_A
				ST1	ST2	ST3	ST4
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	
商品ページ ⑤548, 552, 554		商品ページ ⑤548, 552, 554		商品ページ ⑤548, 552, 554		商品ページ ⑤548, 552, 554	

\* 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。

## 三菱電機 FXシリーズ対応ケーブル ピンアサイン(マークチューブ印字)図

FX2NC-16EX-DS用																							
GP□-F62Y/GP□-F62T		X-PLC0378/MFX-378																					
入力コネクタ																							
信号名	<table border="1"><tr><td>20</td><td>19</td></tr><tr><td>18</td><td>17</td></tr><tr><td>16</td><td>15</td></tr><tr><td>14</td><td>13</td></tr><tr><td>12</td><td>11</td></tr><tr><td>10</td><td>9</td></tr><tr><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr></table>	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	信号名	
20	19																						
18	17																						
16	15																						
14	13																						
12	11																						
10	9																						
8	7																						
6	5																						
4	3																						
2	1																						
X0_B		X0_A																					
X1_B		X1_A																					
X2_B		X2_A																					
X3_B		X3_A																					
X4_B		X4_A																					
X5_B		X5_A																					
X6_B		X6_A																					
X7_B		X7_A																					
COM0_B		COM0_A																					
▲マーク																							
MILソケットオス20芯																							
商品ページ <a href="#">●549, 552, 554</a>																							

FX2NC-32EX-DS用																							
GP□-F62Y/GP□-F62T		GP□-F63Y/GP□-F63T																					
X-PLC0378/MFX-378		X-PLC0374/MFX-374																					
入力コネクタ1		入力コネクタ2																					
信号名	<table border="1"><tr><td>20</td><td>19</td></tr><tr><td>18</td><td>17</td></tr><tr><td>16</td><td>15</td></tr><tr><td>14</td><td>13</td></tr><tr><td>12</td><td>11</td></tr><tr><td>10</td><td>9</td></tr><tr><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr></table>	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	信号名	
20	19																						
18	17																						
16	15																						
14	13																						
12	11																						
10	9																						
8	7																						
6	5																						
4	3																						
2	1																						
X0_B		X0_A																					
X1_B		X1_A																					
X2_B		X2_A																					
X3_B		X3_A																					
X4_B		X4_A																					
X5_B		X5_A																					
X6_B		X6_A																					
X7_B		X7_A																					
COM0_B		COM0_A																					
▲マーク		▲マーク																					
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯																					
商品ページ <a href="#">●549, 552, 554</a>																							

FX2NC-16EYT-DSS用																							
GP□-F64Y/GP□-F64T		X-PLC0380/MFX-380																					
出力コネクタ																							
信号名	<table border="1"><tr><td>20</td><td>19</td></tr><tr><td>18</td><td>17</td></tr><tr><td>16</td><td>15</td></tr><tr><td>14</td><td>13</td></tr><tr><td>12</td><td>11</td></tr><tr><td>10</td><td>9</td></tr><tr><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr></table>	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	信号名	
20	19																						
18	17																						
16	15																						
14	13																						
12	11																						
10	9																						
8	7																						
6	5																						
4	3																						
2	1																						
Y0_B		Y0_A																					
Y1_B		Y1_A																					
Y2_B		Y2_A																					
Y3_B		Y3_A																					
Y4_B		Y4_A																					
Y5_B		Y5_A																					
Y6_B		Y6_A																					
Y7_B		Y7_A																					
+V0_B		+V0_A																					
▲マーク																							
MILソケットオス20芯																							
商品ページ <a href="#">●549, 552, 554</a>																							

FX2NC-32EYT-DSS用																							
GP□-F64Y/GP□-F64T		GP□-F65Y/GP□-F65T																					
X-PLC0380/MFX-380		X-PLC0381/MFX-381																					
出力コネクタ1		出力コネクタ2																					
信号名	<table border="1"><tr><td>20</td><td>19</td></tr><tr><td>18</td><td>17</td></tr><tr><td>16</td><td>15</td></tr><tr><td>14</td><td>13</td></tr><tr><td>12</td><td>11</td></tr><tr><td>10</td><td>9</td></tr><tr><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr></table>	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	信号名	
20	19																						
18	17																						
16	15																						
14	13																						
12	11																						
10	9																						
8	7																						
6	5																						
4	3																						
2	1																						
Y0_B		Y0_A																					
Y1_B		Y1_A																					
Y2_B		Y2_A																					
Y3_B		Y3_A																					
Y4_B		Y4_A																					
Y5_B		Y5_A																					
Y6_B		Y6_A																					
Y7_B		Y7_A																					
+V0_B		+V0_A																					
▲マーク		▲マーク																					
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯																					
商品ページ <a href="#">●549, 552, 554</a>																							

\* 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。

- コネクタ付ケーブル選定方法
- 角型コネクタ付ケーブル
- 同軸コネクタ付ケーブル
- 丸型コネクタ付ケーブル
- ナイロンコネクタ付ケーブル
- カスタムサービス
- コネクタ付ケーブル資料