

\*上図は「Y-OP4-F0<24C-1U><SC><P2><20C><F>」を示す。

注1) 本図は「Y-OP4-F0<24C-1U><SC><P2><20C><S>」を示す。  
 2) クランプ類の数量・位置は一例です。

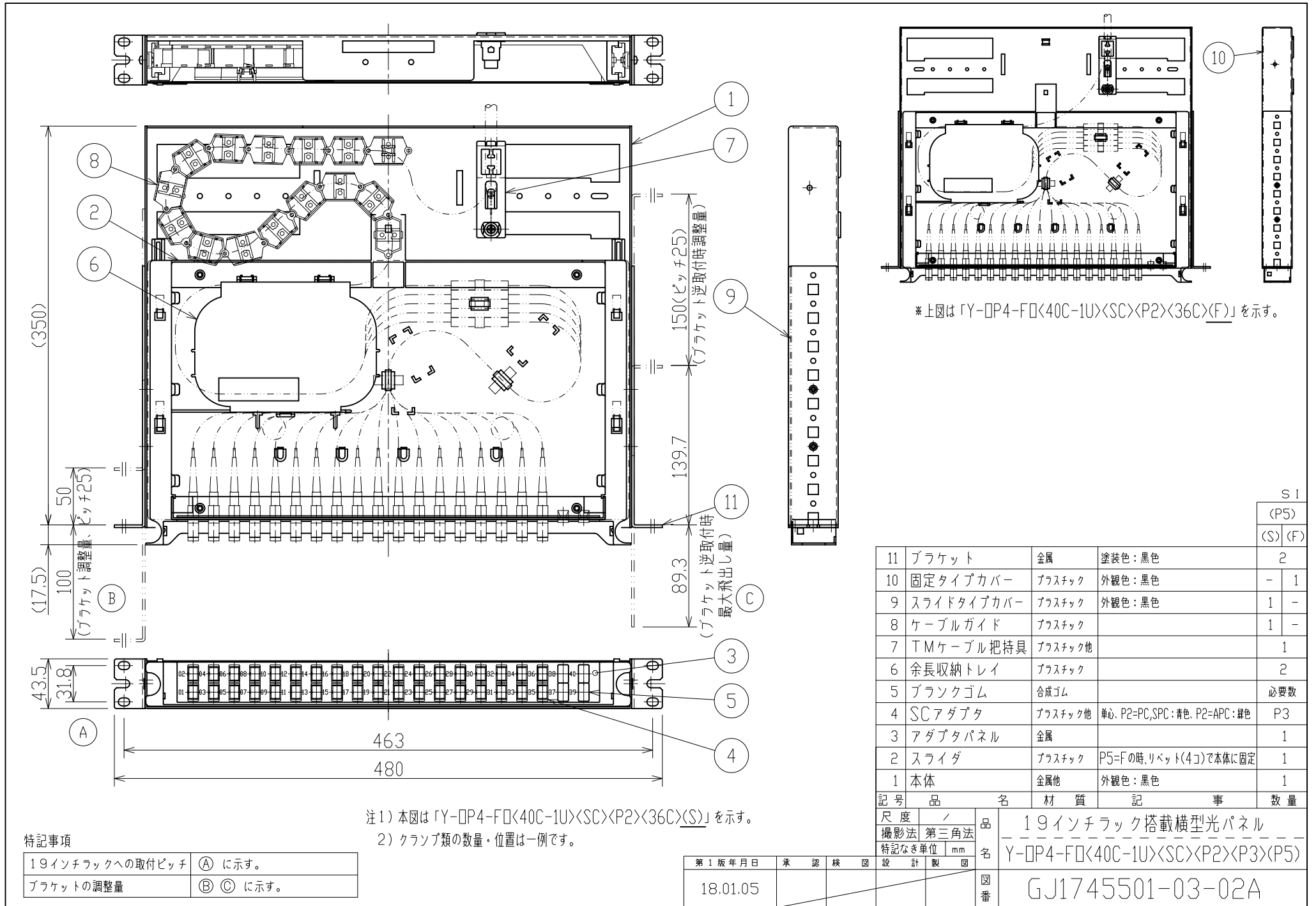
特記事項

19インチラックへの取付ピッチ	(A) に示す。
ブラケットの調整量	(B) (C) に示す。

記号	品名	材質	記	事	数量	
					(S)	(F)
11	ブラケット	金属	塗装色: 黒色		2	
10	固定タイプカバー	プラスチック	外観色: 黒色	-	1	
9	スライドタイプカバー	プラスチック	外観色: 黒色	1	-	
8	ケーブルガイド	プラスチック		1	-	
7	TMケーブル把持具	プラスチック他			1	
6	余長収納トレイ	プラスチック			2	
5	ブランクゴム	合成ゴム				必要数
4	SCアダプタ	プラスチック他	単心、P2=PC,SPC:青色、P2=APC:緑色			P3
3	アダプタパネル	金属			1	
2	スライダ	プラスチック	P5=Fの時、リベット(4コ)で本体に固定		1	
1	本体	金属他	外観色: 黒色		1	

尺度	1/3	品名	19インチラック搭載横型光パネル				
撮影法	第三角法						
特記なき単位	mm						
第1版年月日	18.01.05	承認	検査	設計	製図	図番	GJ1745501-03-01A



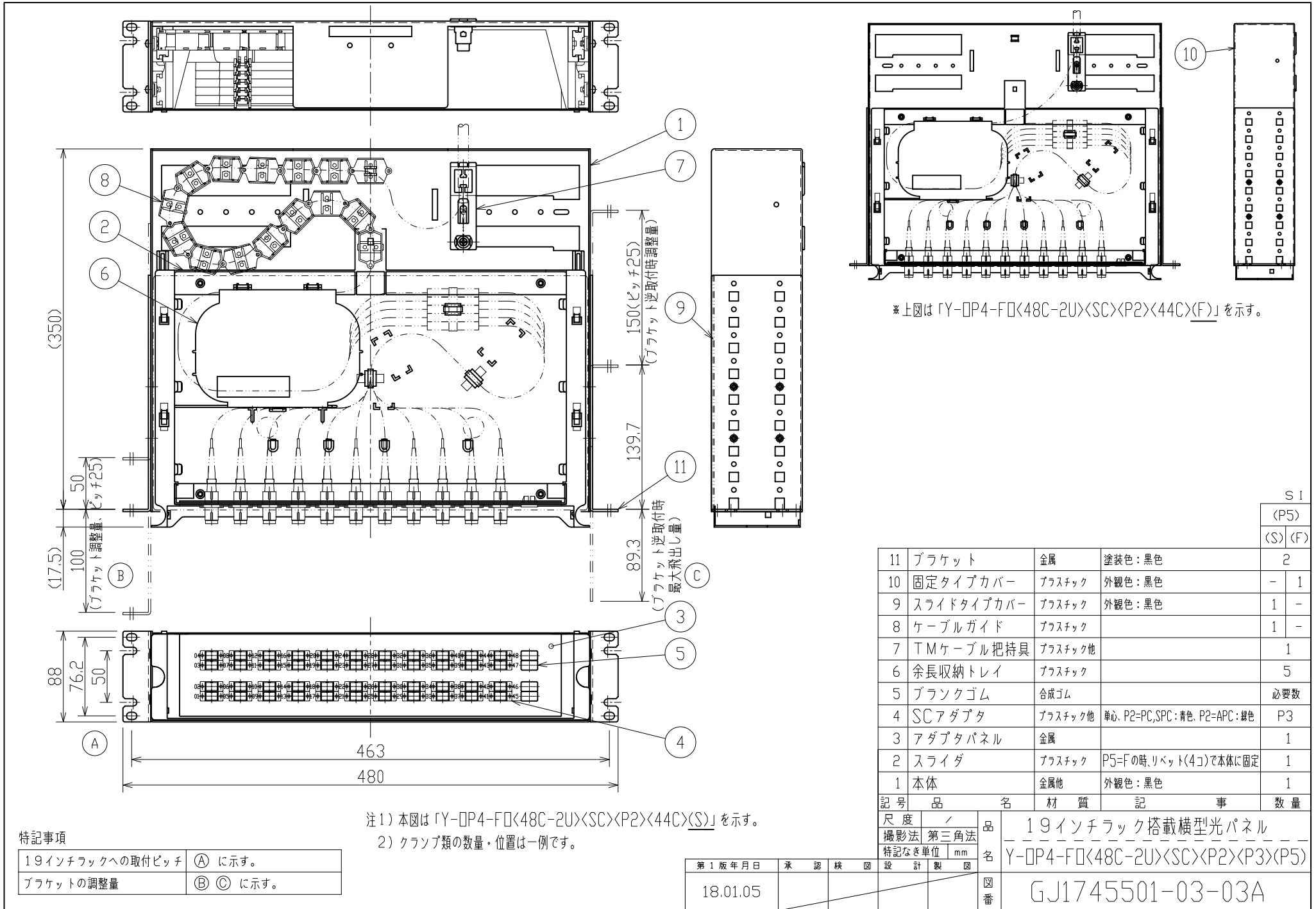
※上図は「Y-OP4-F□(40C-1U)×SC×P2×36C×(F)」を示す。

注1) 本図は「Y-OP4-F□(40C-1U)×SC×P2×36C×(S)」を示す。  
 2) クランプ類の数量・位置は一例です。

特記事項

19インチラックへの取付ピッチ	① に示す。
ブラケットの調整量	② ③ に示す。

				S I	
				(P5)	(S) (F)
11	ブラケット	金属	塗装色: 黒色	2	
10	固定タイプカバー	プラスチック	外観色: 黒色	-	1
9	スライドタイプカバー	プラスチック	外観色: 黒色	1	-
8	ケーブルガイド	プラスチック		1	-
7	TMケーブル把持具	プラスチック他		1	
6	余長収納トレイ	プラスチック		2	
5	ブランクゴム	合成ゴム			必要数
4	SCアダプタ	プラスチック他	単心、P2=PC,SPC:青色、P2=APC:緑色		P3
3	アダプタパネル	金属		1	
2	スライダ	プラスチック	P5=Fの時、リベット(4コ)で本体に固定	1	
1	本体	金属他	外観色: 黒色	1	
記号	品名	材質	記事	数量	
尺度	第三角法	品名	19インチラック搭載横型光パネル		
撮影法	特記なき単位	品名	Y-OP4-F□(40C-1U)×SC×P2×P3×(P5)		
特記なき単位	mm	品名	GJ1745501-03-02A		
第1版年月日	承認	検	図	設	計
18.01.05					
図番					



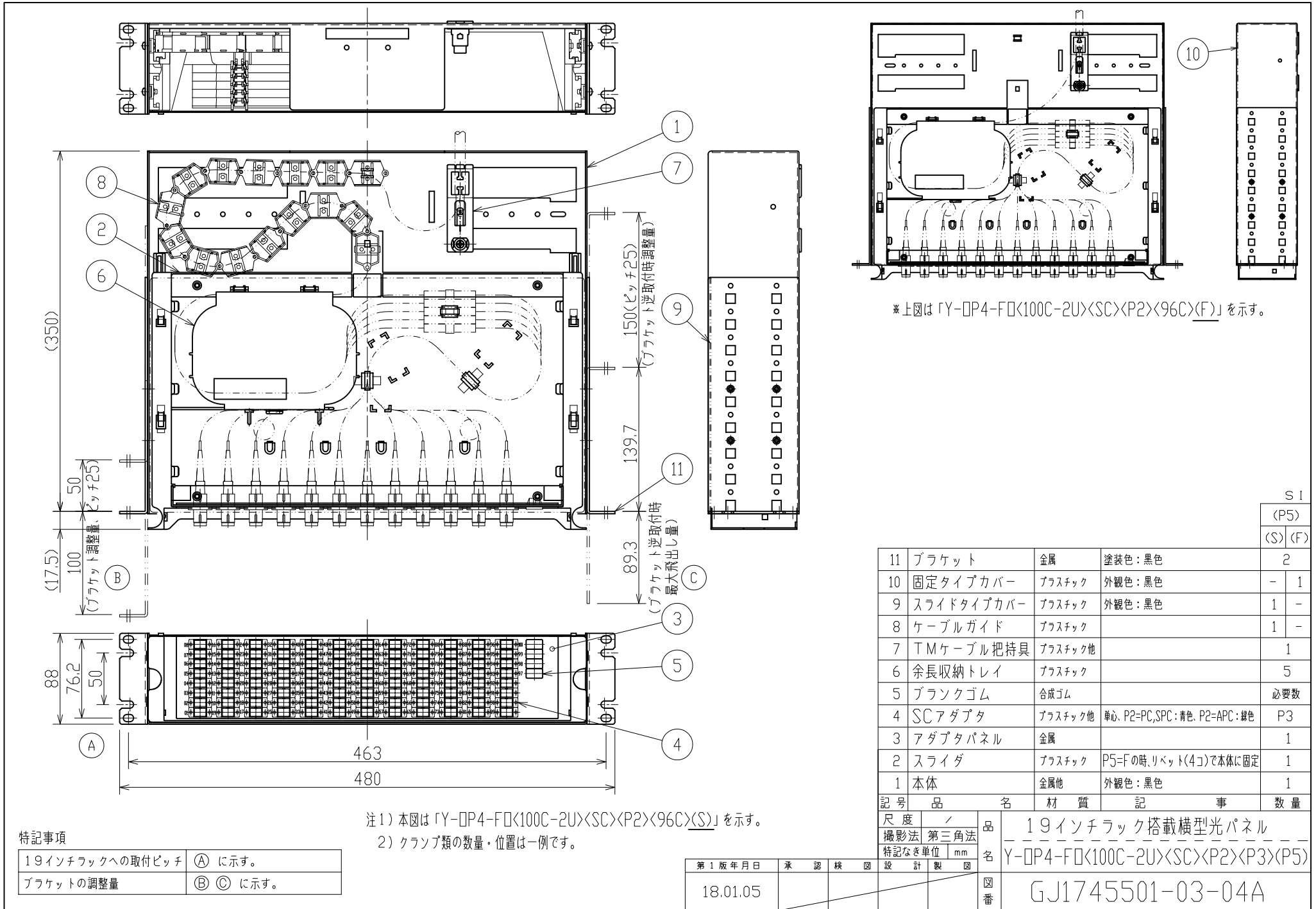
\*上図は「Y-OP4-F□<48C-2U><SC><P2><44C><F>」を示す。

				S I	
				(P5)	(S) (F)
11	ブラケット	金属	塗装色：黒色		2
10	固定タイプカバー	プラスチック	外観色：黒色	-	1
9	スライドタイプカバー	プラスチック	外観色：黒色	1	-
8	ケーブルガイド	プラスチック		1	-
7	TMケーブル把持具	プラスチック他		1	
6	余長収納トレイ	プラスチック		5	
5	ブランクゴム	合成ゴム			必要数
4	SCアダプタ	プラスチック他	単心、P2=PC,SPC:青色、P2=APC:緑色		P3
3	アダプタパネル	金属		1	
2	スライダ	プラスチック	P5=Fの時、リベット(4コ)で本体に固定	1	
1	本体	金属他	外観色：黒色	1	
記号	品名	材質	記	事	数量
尺度	19	品名	19インチラック搭載横型光パネル		
撮影法	第三角法	品名	Y-OP4-F□<48C-2U><SC><P2><P3><P5>		
特記なき単位	mm	図番	GJ1745501-03-03A		
第1版年月日	承認	検	図	設	計
18.01.05					

注1) 本図は「Y-OP4-F□<48C-2U><SC><P2><44C><S>」を示す。  
 2) クランプ類の数量・位置は一例です。

特記事項

19インチラックへの取付ピッチ	(A) に示す。
ブラケットの調整量	(B) (C) に示す。



※上図は「Y-OP4-FD<100C-2U><SC><P2><96C><F>」を示す。

記号	品名	材質	記	事	数量	
					(S)	(F)
11	ブラケット	金属	塗装色：黒色		2	
10	固定タイプカバー	プラスチック	外観色：黒色	-	1	
9	スライドタイプカバー	プラスチック	外観色：黒色	1	-	
8	ケーブルガイド	プラスチック		1	-	
7	TMケーブル把持具	プラスチック他			1	
6	余長収納トレイ	プラスチック			5	
5	ブランクゴム	合成ゴム				必要数
4	SCアダプタ	プラスチック他	単心、P2=PC,SPC：青色、P2=APC：緑色			P3
3	アダプタパネル	金属			1	
2	スライダ	プラスチック	P5=Fの時、リベット(4コ)で本体に固定		1	
1	本体	金属他	外観色：黒色		1	

尺度	19	品名	19インチラック搭載横型光パネル
撮影法	第三角法	品名	Y-OP4-FD<100C-2U><SC><P2><P3><P5>
特記なき単位	mm	図番	GJ1745501-03-04A

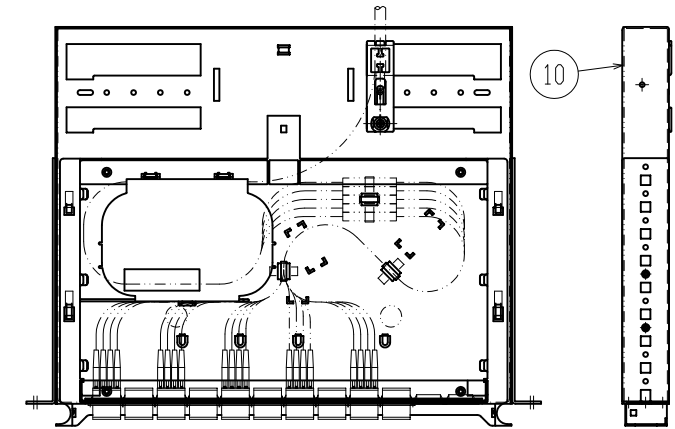
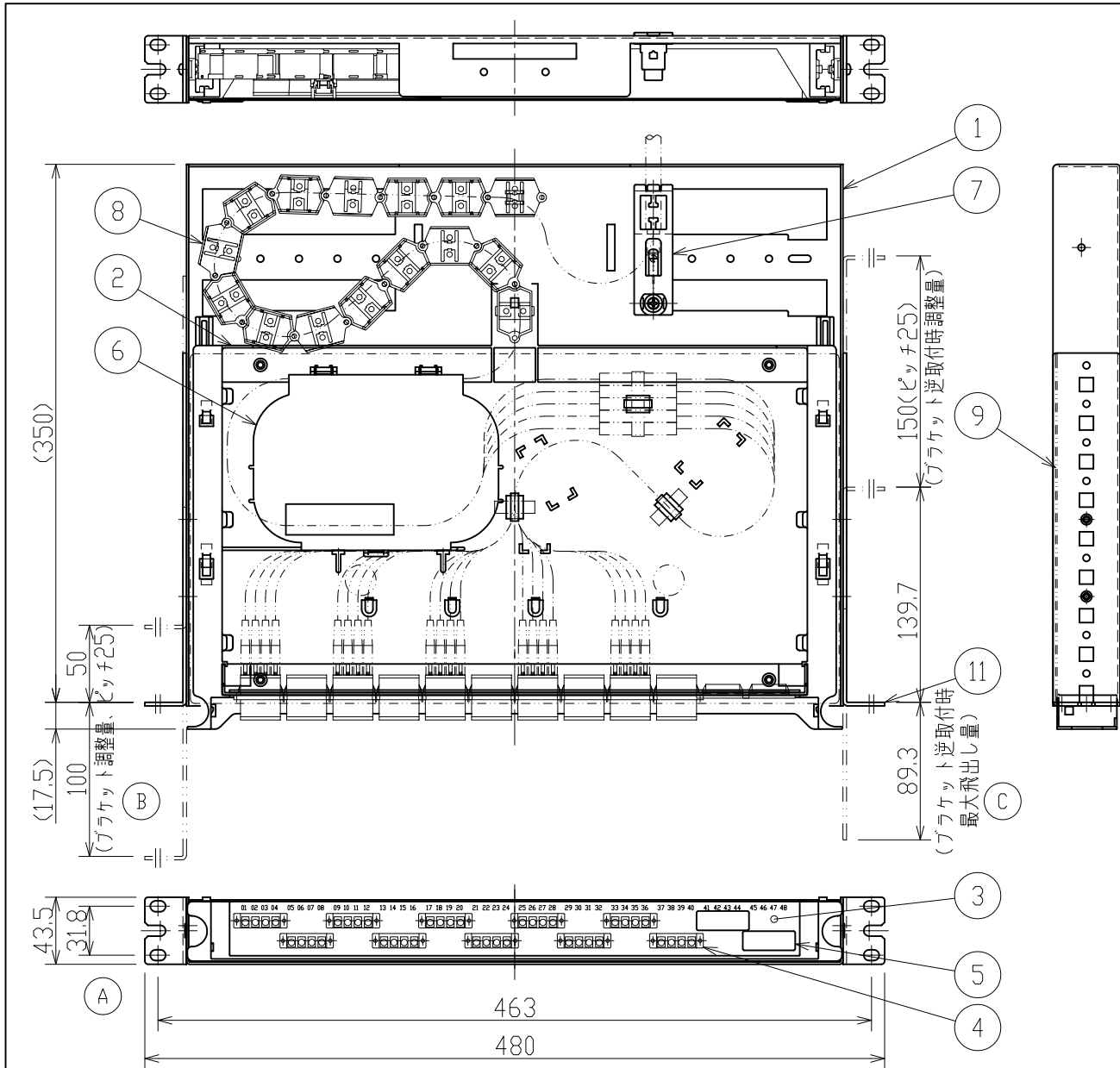
第1版年月日	承認	検	図	設計	製	図
18.01.05						

注1) 本図は「Y-OP4-FD<100C-2U><SC><P2><96C><S>」を示す。

2) クランプ類の数量・位置は一例です。

特記事項

19インチラックへの取付ピッチ	(A) に示す。
ブラケットの調整量	(B) (C) に示す。



※上図は「Y-DP4-F□<48C-1U><LC><P2><40C><F>」を示す。

特記事項

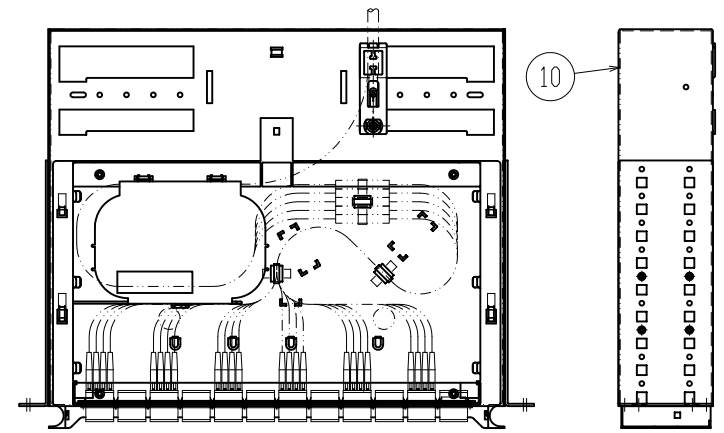
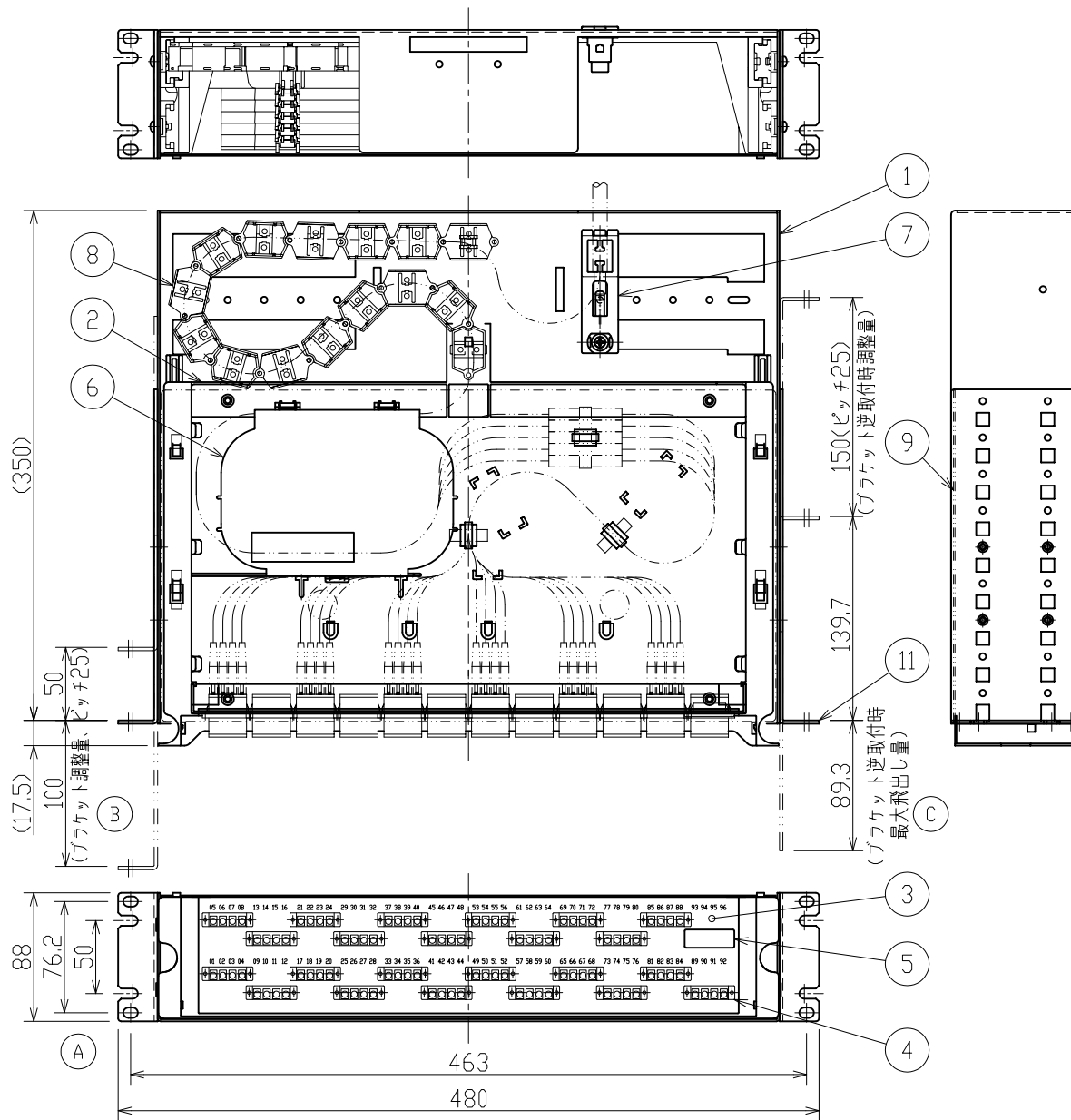
19インチラックへの取付ピッチ	(A) に示す。
ブラケットの調整量	(B) (C) に示す。

注1) 本図は「Y-DP4-F□<48C-1U><LC><P2><40C><S>」を示す。  
 2) クランプ類の数量・位置は一例です。

記号	品名	材質	記	事	数量	
					(S)	(F)
11	ブラケット	金属	塗装色: 黒色		2	
10	固定タイプカバー	プラスチック	外観色: 黒色	-	1	
9	スライドタイプカバー	プラスチック	外観色: 黒色	1	-	
8	ケーブルガイド	プラスチック		1	-	
7	TMケーブル把持具	プラスチック他			1	
6	余長収納トレイ	プラスチック			2	
5	ブランクゴム	合成ゴム				必要数
4	LCアダプタ	プラスチック他	4連, 青色			P3/4
3	アダプタパネル	金属			1	
2	スライダ	プラスチック	P5=Fの時, リベット(4コ)で本体に固定		1	
1	本体	金属他	外観色: 黒色		1	

品名: 19インチラック搭載横型光パネル  
 Y-DP4-F□<48C-1U><LC><P2><P3><P5>  
 図番: GJ1745502-03-01B

第1版年月日	承認	検	図	設計	製	図
18.01.06						



※上図は「Y-OP4-F□96C-2U×LC×P2×92C×F」を示す。

注1) 本図は「Y-OP4-F□96C-2U×LC×P2×92C×S」を示す。

2) クランプ類の数量・位置は一例です。

特記事項

19インチラックへの取付ピッチ	(A) に示す。
ブラケットの調整量	(B) (C) に示す。

記号	品名	材質	記	事	数量	
					(S)	(F)
11	ブラケット	金属	塗装色: 黒色		2	
10	固定タイプカバー	プラスチック	外観色: 黒色	-	1	
9	スライドタイプカバー	プラスチック	外観色: 黒色	1	-	
8	ケーブルガイド	プラスチック		1	-	
7	TMケーブル把持具	プラスチック他			1	
6	余長収納トレイ	プラスチック			5	
5	ブランクゴム	合成ゴム				必要数
4	LCアダプタ	プラスチック他	4連, 青色		P3/4	
3	アダプタパネル	金属			1	
2	スライダ	プラスチック	P5=Fの時, リベット(4コ)で本体に固定		1	
1	本体	金属他	外観色: 黒色		1	

尺度	/	品名	19インチラック搭載横型光パネル
撮影法	第三角法	品名	Y-OP4-F□96C-2U×LC×P2×P3×P5
特記なき単位	mm	図番	GJ1745502-03-02B

第1版年月日	承認	検	図	設計	製	図
18.01.06						