

機能	方向	信号名	端子	端子	信号名	方向	機能
D/A変換後のアナログ出力	OUT	Audio Out	<b>2</b>	<b>1</b>	Audio Out	OUT	D/A変換後のアナログ出力
アナログ出力のGND	-	A.GND	<b>4</b>	<b>3</b>	A.GND	-	アナログ出力のGND
		N.C.	<b>6</b>	<b>5</b>	N.C.		
		N.C.	<b>8</b>	<b>7</b>	N.C.		
		N.C.	<b>10</b>	<b>9</b>	N.C.		
		N.C.	<b>12</b>	<b>11</b>	N.C.		
	-	P.GND	<b>14</b>	<b>13</b>	P.GND	-	
DC(-20V)～(-18V)電源入力	IN	DC(-20V)電源入力	<b>16</b>	<b>15</b>	DC(+20V)電源入力	IN	DC(+20V)～(+18V)電源入力

注1)コネクタの端子番号は基板上面(部品実装面)から見た配列。基板上のシルク印刷参照のこと。

注1)Audio Out端子 #1.#2は基板上で導通でています。A.GND端子#3,#4も基板上で導通しています。

図-2 16Pコネクタ接続信号表