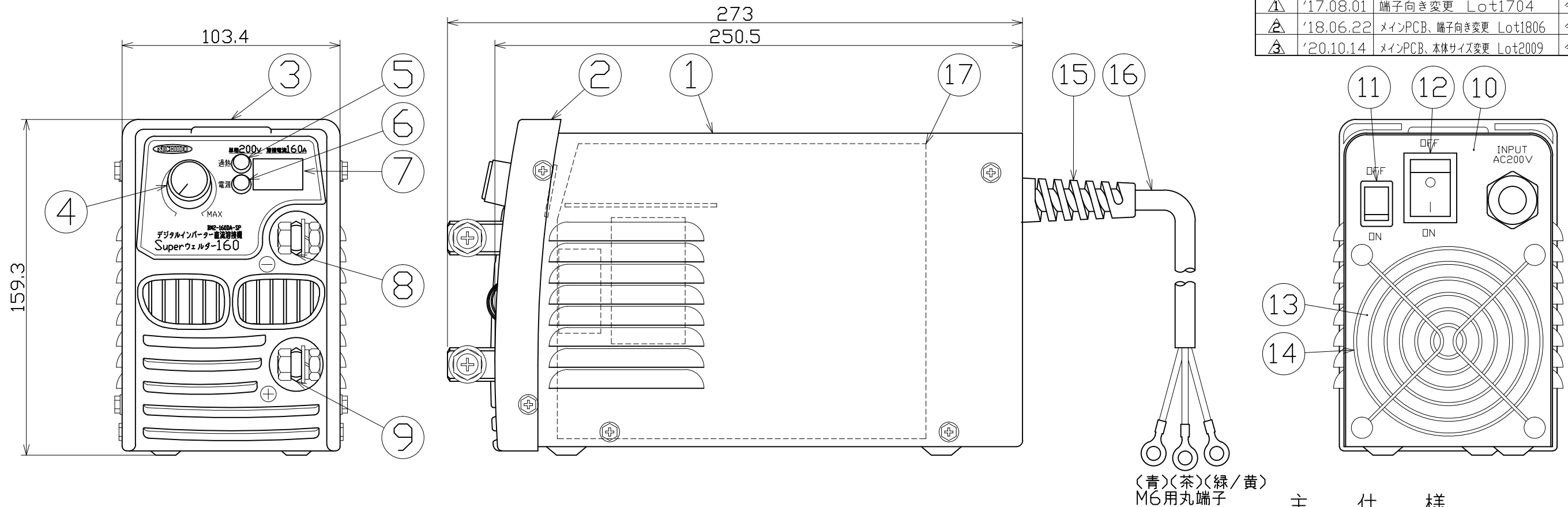




図 面 略 歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
△	'17.08.01	端子向き変更 Lot1704	今村
△	'18.06.22	メインPCB、端子向き変更 Lot1806	今村
△	'20.10.14	メインPCB、本体サイズ変更 Lot2009	今村



(青)(茶)(緑/黄)
M6用丸端子

主 仕 様

型 式	BM2-160DA-SP
定格入力電圧	単相200V 50/60Hz
入力電圧範囲	AC180~220V
定格入力容量	6.8kVA 5.0kW
定格出力電流	160A
定格負荷電圧	26V
無負荷電圧	16V(電撃防止ON) 65V(電撃防止OFF)
使用率	50%(φ4使用時は40%)
入力電線	2.5sqx3芯x2m
入力側ブレーカ容量	30A以上
使用環境温度	-30~45℃
適応溶接棒	φ3.2迄 (φ4)
本体質量	3.5kg

付属	絶縁端子カバー(青)	PVC	青	2	57959
付属	シヨルダーベルト	-	-	1	57977
17	メイン基板	-	本体内部	1	56762●
16	入力電線	-	2.5sqx3cx2m	1	-
15	ケーブルロック(蛇腹)	-	-	1	57024
14	冷却ファンガード	-	φ1.5	1	57023
13	冷却ファン	-	本体内部	1	57404
12	電源スイッチ	-	シーソー型	1	-
11	電撃防止スイッチ	-	-	1	55889
10	本体ケース	SPCC	塗装仕上げ	1	-●
9	アース側端子	Bs	M8x15アプセット	1	57504●
8	溶接側端子	Bs	M8x15アプセット	1	57504●
7	出力電流表示パネル	-	デジタル表示	1	-
6	電源ランプ	-	緑	1	-
5	過熱ランプ	-	黄(点灯中:溶接不可)	1	-
4	電流調節ダイヤル	-	-	1	55879
3	フロントパネル	樹脂	-	1	56763
2	前面一式	-	-	1	57503
1	本体カバー	SPCC	塗装仕上げ	1	57509●
No	部 品 名	材 質	備 考	個数	コード

コード番号末尾に●の記載がある物は過去に変更があった部品

コード 6625

COMPONENTS	溶接機スーパーウェルダ-160	APPD 承認	CHCK 検 図	DESN 設 計	DEF 製 図
MODEL 型 式	BM2-160DA-SP				I
MATERIAL 材 質	-	REMARKS 備考	-		
3AD ANGLE 第三角法	SCALE 尺 度	1/2	作成日	2016.11.24	
NICHIDO IND.CO.LTD 日動工業株式会社	出図コード	ZK-A3X	BM2-160DA-SP		