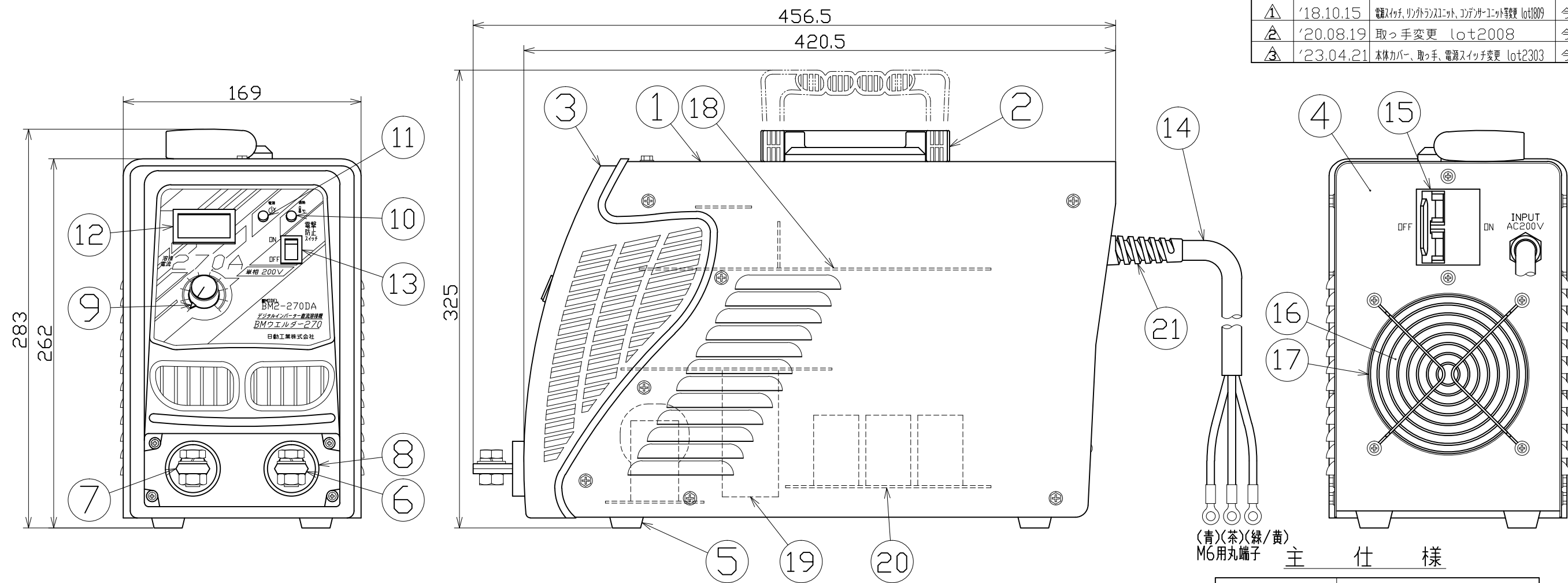




図面略歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
▲	'18.10.15	ケーブルロック、リフティングユニット、コネクター工機等 1011009	今村
▲	'20.08.19	取っ手変更 1072008	今村
▲	'23.04.21	本体カバー、取っ手、電源スイッチ変更 1072303	今村



(青)(茶)(緑)(黄)  
M6用丸端子 主仕様

No	部品名	材質	備考	個数	コード
付属	絶縁端子カバー(黄)	PVC	黄	2	57960
21	ケーブルロック(蛇腹)	-	-	1	57028
20	コンデンサーユニット	-	本体内部	1	56895●
19	リングトランスユニット	-	本体内部	1	57031●
18	メイン基板	-	本体内部	1	56894
17	冷却ファンガード	-	φ1.4 φ1.6	1	57029
16	冷却ファン	-	本体内部	1	57032
15	電源スイッチ	-	-	1	57033●
14	入力電線	-	6.0sqx3c	1	-
13	電撃防止スイッチ	-	-	1	55889
12	出力電流表示パネル	-	デジタル表示	1	-
11	電源ランプ	-	緑	-	-
10	過熱ランプ	-	黄(点灯中:溶接不可)	1	-
9	電流調節ダイヤル	-	-	1	55879
8	端子支え枠	-	-	2	56779
7	アース側端子	Bs	M10x20アプセット	1	56778
6	溶接側端子	Bs	M10x20アプセット	1	56778
5	脚ゴム	合成ゴム	-	4	56889
4	本体ケース	SPCC	塗装仕上げ	1	-
3	フロントパネル	耐熱樹脂	-	1	-
2	取っ手	-	-	1	56313●
1	本体カバー	SPCC	塗装仕上げ	1	57508●

型式	BM2-270DA
定格入力電圧	単相200V 50/60Hz
入力電圧範囲	180~220V
定格入力容量	13.5kVA 9.5kW
定格出力電流	270A
定格負荷電圧	29V
無負荷電圧	9V(電撃防止ON) 67V(電撃防止OFF)
使用率	50%
入力電線	6.0sqx3芯x2m
入力側ブレーカ容量	75A以上
使用環境温度	-10~40℃
本体質量	11.4kg
適応溶接棒	φ6.0迄

COMPONENTS		コード 6607			
品名	インバーター直流溶接機BMウエルダ-270	APPD 承認	CHCK 検図	DESIGN 設計	DEF 製図
MODEL 型式	BM2-270DA				I
MATERIAL 材質	REMARKS 備考				
3AD ANGLE SCALE	1/3	作成日	2017.08.02		
NICHIDO IND.CO.LTD	出図コード	BM2-270DA			
日動工業株式会社	ZK-A3X				

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