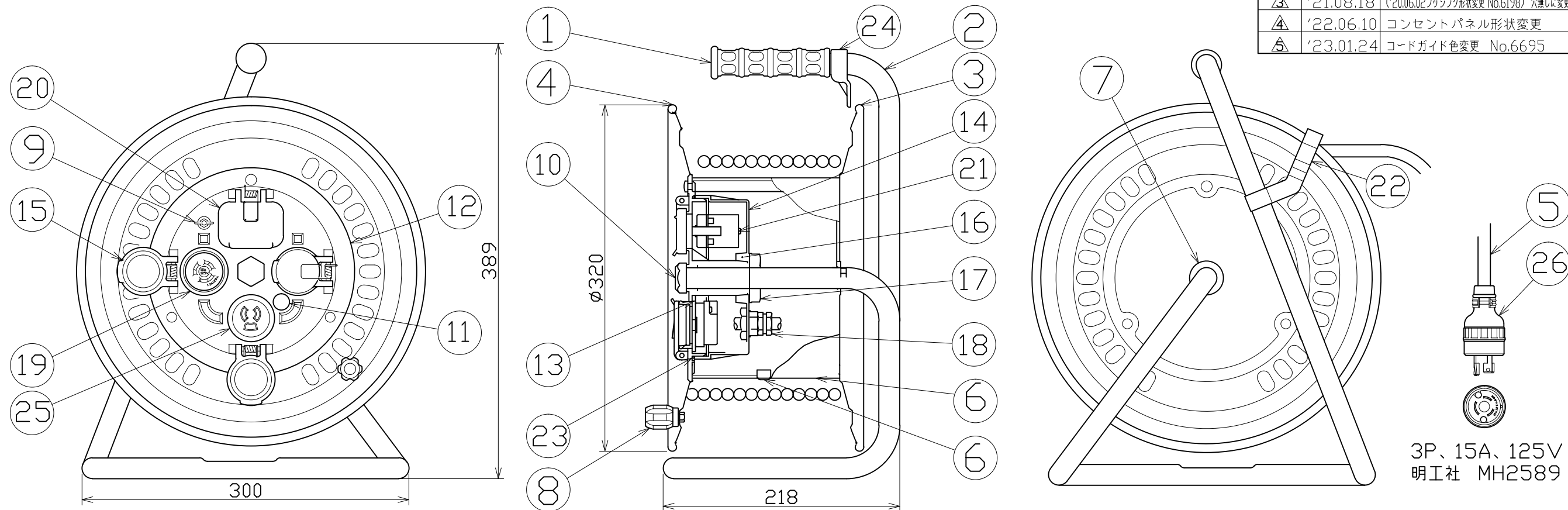


図 面 略 歴			
記号	日 付	変更・追記内容	担 当
△	'12.08.01	温度センサー変更No.4166	今村
△	'17.12.08	過負荷漏電遮断器変更 No.5681	今村
△	'21.08.18	('20.06.02フッシグ形状変更 No.6198) 穴無に変更	今村
△	'22.06.10	コンセントパネル形状変更	中新出
△	'23.01.24	コードガイド色変更 No.6695	今村



26	プラグ	UF、合成ゴム	2PE、15A、125V	明工社 MH2589	1	51505	MH2589 接地2P15A引掛プラグ
25	コンセント	-	-	神保 1138B	1	51414	神保1138B 接地2P15ASコンセント
24	コードガイド(黒)	PP	CG-01	成形品	1	8865●	CG-01(コードガイド)=電線脱落防止
23	〇リング	合成ゴム	S-145	-	1	50319	〇リングS145
22	ドラムストッパー	PA	DS-01	-	1	50588	ドラムストッパー 黄色
21	過負荷・漏電遮断器	PBT PF	単相100V、15A/15mA	□付	1	51760●	NV-L21SLK 15/15
20	防雨型ブレーカー蓋セット	ABS SUS	透明 φ1.2、φ4ピン	成形品	1式	8072	NW用 ブレーカーキャップ(ピン,バネSET)
19	引掛型コンセント	UF	2PE、15A、125V	明工社 MH2872	2	51432	MH2872 接地2P15A引掛コンセント
18	線ロック	PA66	NSL-11	-	2	50193	NSL-11(PG-13)
17	樹脂ナット	ABS	M30xP1.5	成形品	1	50260	NW用六角ナット(大)
16	ゴムスリーブ	合成ゴム	φ40.5x10	成形品	1	50532	NWシールパッキン(ブッシュ)
15	防雨キャップセット	ABS	φ38	φ4ピン、バネ	3	8071	NW,FW用 コンセントキャップ(ピン,バネSET)
14	防雨カバー	ABS	φ150	成形品	1	50258	NW 本体 蓋
13	ゴムパッキン	合成ゴム	φ138x3t	成形品	1	50314	NW-EK パッキン
12	コンセントパネル	ABS	φ188	イエローオレンジ	1	50257	NW-EB 本体2(パネル)
11	表示ランプ	ABS	AC100V	ネオン球	1	51795	100Vシングルランプ(S)
10	ブッシング	ZDC	CP-19	-	1	50040●	ブッシング M19mm
9	アース端子	ワッシャ	シンチュウ	-	1	51626	M4 平ワッシャー (ニッケルシンチュウ)
		蝶ナット	シンチュウ	M4	1	51623	蝶ナット M4(ニッケルシンチュウ)
		ナット	シンチュウ	M4	1	51625	ナット M4 (ニッケルシンチュウ)
		ナベビス	シンチュウ	ナベM4x20	1	51690	鍋ビス M4x20 ニッケルシンチュウ
8	ハンドルつまみ	ABS	φ8軸付き	M5ナット	1式	8081	ワンタッチ ハンドルトつまみセット(グリーン)
7	平ワッシャ	SPCC	φ31x19.5x2t	クロメートメッキ処理	1	51686	平ワッシャーφ19.5x31x2 三価クロメート
6	巻胴	温度センサー	バイメタル	自動復帰防水型	1		80±5℃OFF
		巻胴	ABS	φ185x135	D-135	1	51541●
5	電線	PVC	VCT2.0sqx3芯x30m	-	1	51085	VCT2x3x30M 線のみ
4	側板(B板)	SPCE	φ320塗装色:緑(防雨色)	NW-00-B	1	50873	ND-B エメラルドグリーン
3	側板(A板)	SPCE	φ320塗装色:緑(防雨色)	ND-00-A	1	50872	ND-A エメラルドグリーン
2	フレーム	STKM	φ19.1x1.6t	D-135F	1	50742	NW-135(F)フレーム
1	丸グリップ	EVA	G-04	F型	1	50418	NF用 グリップ
No	部 品 名	材 質	仕 様	型式その他	個数	コード	コード番号名称

電工ドラム(屋外型)	
単相100V仕様	
定格電圧	100V
定格電流	5A
限度電流	15A
温度センサー	自動型80℃OFF

注) 定格電流は電線を巻取った状態の最大電流で、
限度電流は電線を全て引き出した状態の最大電流です。

COMPONENTS		CODE	
品 名	漏電遮断器付き 防雨型電工ドラム	APPD 承認	CHCK 検閲
MODEL 型 式	NW-EK33L-15A	DESIGN 設計	DEF 製図
MATERIAL 材 質	別 掲	SCALE 尺 度	FREE
3D ANGLE 第 三 角 法		作成日	2008.9.19
日動工業株式会社		出図コード	NW-EK33L-15A

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