

1 配線表No.1(ローテイングM/C)-1/2

装 置 ITEM No.	(白) 操作盤名称	(至) 機 器 用 途	機 器 定 格	Cable No. ケーブルサイズ保護管)	備 考
巻取装置 UW-502	TCT-PU PU制御盤	巻取赤軸	3 3W-210V VC-4P 11.8 .kW (Inv.)	1CT-PU-p-512 600V CV 4C-1 (31)	
UW-502A	巻取赤軸モータブロー	M-4P 0.04.kW	1CT-PU-p-512A 600V CV 4C- (19)	
UW-503	巻取青軸	3 3W-210V VC-4P 11.8 .kW (Inv.)	1CT-PU-p-513 600V CV 4C-1 (31)	
UW-503A	巻取青軸モータブロー	M-4P 0.04.kW	1CT-PU-p-513A 600V CV 4C- (19)	
UW-511	ターゲットガイドロール(上)	スリッパリング M-4P 0.4 .kW (Inv.)	1CT-PU-p-511 600V CV 4C- (19)	
UW-512	ターゲットガイドロール(下)	スリッパリング M-4P 0.4 .kW (Inv.)	1CT-PU-p-512 600V CV 4C- (19)	
UW-513	巻出上出走行カッタ	M-4P 1.5 .kW	1CT-PU-p-513 600V CV 4C- (19)	
UW-514	巻出下出走行カッタ	M-4P 1.5 .kW	1CT-PU-p-514 600V CV 4C- (19)	
コータ装置 C-504	TCT-PU PU制御盤	インフィードロール	3 3W-210V VC-4P 3.7 .kW (Inv.)	1CT-PU-p-504 600V CV 4C-3 (22)	02G4
C-505	Mロール	M-4P 3.7 .kW (Inv.)	1CT-PU-p-505 600V CV 4C-3 (22)	02G4
C-506	Cロール	VC-4P 7.5 .kW (Inv.)	1CT-PU-p-506 600V CV 4C-5 (22)	02G4
入ワード HF-507	TCT-PU PU制御盤	入ワードサクシジョンロール	3 3W-210V VC-4P 3.7 .kW (Inv.)	1CT-PU-p-507 600V CV 4C-3 (22)	02G4
出口ワード Ef-508	TCT-PU PU制御盤	出口ワード加熱ロール	3 3W-210V VC-4P 3.7 .kW (Inv.)	1CT-PU-p-508 600V CV 4C-3 (22)	02G4
出口装置 Ei-509A	TCT-PU PU制御盤	出口装置 加熱・冷却ロール	3 3W-210V VC-4P 3.7 .kW (Inv.)	1CT-PU-p-509 600V CV 4C-3 (25)	
Ei-509A	同 上 モータブロー	M-4P 0.04.kW	1CT-Ei-p-509A 600V CV 4C- (19)	
巻取装置 UW-110	TCT-AC2 AC2制御盤	巻取タレット	3 3W-210V M-4P 3.5 .kW (Inv.)	1CT-AC2-p-120-1 600V CV 4C-5 (25)	
UW-012	TCT-AC1 AC1制御盤	巻取EPC	SIND .kW (BR)	1CT-AC2-p-120-2 600V CV 4C- (19)	
UW-012	巻取EPC	M-4P 0.75.kW	1CT-UW-p-012 600V CV 4C- (19)	
コータ装置 C-121	TCT-AC2 AC2制御盤	スムージングロール	3 3W-210V M-4P 0.75.kW (Inv.)	1CT-AC2-p-121 600V CV 4C- (22)	02G4
コータ装置 C-122	TCT-AC2 AC2制御盤	TCT-C-1 給液ポンプ操作盤	3 3W-210V VC-4P 3.7 .kW (Inv.)	1CT-AC2-p-122-1 600V CV 4C- (19)	
C-124	1CT-AC2-p-124-1 600V CV 4C- (19)	
C-125	1CT-AC2-p-125-1 600V CV 4C- (19)	
C-127	1CT-AC2-p-127-1 600V CV 4C- (19)	
コータ装置 C-122	TCT-C-1 給液ポンプ操作盤	水系給液ポンプ	3 3W-210V M-4P 0.75.kW (Inv.)	1CT-C1-p-122 600V CV 4C- (2)	02G4
C-124	シリコン系給液ポンプ	M-4P 0.75.kW (Inv.)	1CT-C1-p-124 600V CV 4C- (2)	02G4
C-125	水系リリースポンプ	M-4P 0.75.kW (Inv.)	1CT-C1-p-125 600V CV 4C- (2)	02G4
C-127	シリコン系リリースポンプ	M-4P 0.75.kW (Inv.)	1CT-C1-p-127 600V CV 4C- (2)	02G4
入ワード HF-008	TCT-AC1 AC1制御盤	入ワード給気ファン	3 3W-210V M-4P 3.5 .kW (Inv.)	1CT-AC1-p-008 600V CV 4C-5 (22)	02G4
HF-009	入ワード排気ファン	M-4P 3.7 .kW (Inv.)	1CT-AC1-p-009 600V CV 4C-3 (22)	02G4
HF-013	サクシジョンブロワー	M-4P 3.5 .kW (Inv.)	1CT-AC1-p-013 600V CV 4C-5 (22)	02G4
乾燥装置 DR-001	TCT-AC1 AC1制御盤	1室循環ファン	3 3W-210V M-4P 3.5 .kW (Inv.)	1CT-AC1-p-001 600V CV 4C-2 (36)	02G4
DR-002	2室循環ファン	M-4P 18.5 .kW (Inv.)	1CT-AC1-p-002 600V CV 4C-2 (36)	02G4
DR-003	3室循環ファン	M-4P 18.5 .kW (Inv.)	1CT-AC1-p-003 600V CV 4C-2 (36)	02G4
DR-004	4室循環ファン	M-4P 18.5 .kW (Inv.)	1CT-AC1-p-004 600V CV 4C-2 (36)	02G4
DR-007	1室給気ファン	M-4P 3.5 .kW (Inv.)	1CT-AC1-p-007 600V CV 4C-5 (22)	02G4
DR-008	2,3,4, 出口ワード給気ファン	M-4P 3.7 .kW (Inv.)	1CT-AC1-p-008 600V CV 4C-3 (22)	02G4
DR-010	1室排気ファン	M-4P 3.5 .kW (Inv.)	1CT-AC1-p-010 600V CV 4C-5 (22)	02G4
DR-011	2,3,4, 出口ワード排気ファン	M-4P 3.7 .kW (Inv.)	1CT-AC1-p-011 600V CV 4C-3 (22)	02G4
DR-015	TCT-AC1 AC1制御盤	1室ノズル昇降	3 3W-210V M-4P 1.5 .kW	1CT-AC1-p-015 600V CV 4C- (22)	02G4
DR-016	2室ノズル昇降	M-4P 1.5 .kW	1CT-AC1-p-016 600V CV 4C- (22)	02G4
DR-017	3室ノズル昇降	M-4P 1.5 .kW	1CT-AC1-p-017 600V CV 4C- (22)	02G4
DR-018	4室ノズル昇降	M-4P 1.5 .kW	1CT-AC1-p-018 600V CV 4C- (22)	02G4
出口ワード Ef-005	TCT-AC1 AC1制御盤	出口ワード循環ファン	3 3W-210V M-4P 3.7 .kW (Inv.)	1CT-AC1-p-005 600V CV 4C-3 (22)	02G4
Ef-014	出口ワードEPC	M-4P 0.4 .kW	1CT-AC1-p-014 600V CV 4C- (22)	0 G1
AC1-019	TCT-AC1 AC1制御盤	TCT-C リッパポンプ コータ操作盤	3 3W-210V SERRO 1.2 .kW	1CT-AC1-p-019 600V CV 4C- (19)	
AC1-020	エアージェンファン	3 3W-210V M-4P 0.75.kW	1CT-AC1-p-020 600V CV 4C- (16)	0 G1

装 置 ITEM No.	(白) 操作盤名称	(至) 機 器 用 途	機 器 定 格	Cable No. ケーブルサイズ保護管)	備 考
巻取装置 WD-M01	TCT-WD WD制御盤	巻取赤軸ACベクトルモータ	3 3W-210V VC-4P 7.5 .kW (Inv.)	1CT-WD-p-M01 600V CV 4C-5 (25)	
WD-M01F	同上 冷却ファンモータ	M-4P 0.07.kW	1CT-WD-p-M01F 600V CV 4C- (19)	
WD-M02	TCT-WD WD制御盤	巻取青軸ACベクトルモータ	3 3W-210V VC-4P 7.5 .kW (Inv.)	1CT-WD-p-M02 600V CV 4C-5 (25)	
WD-M02F	同上 冷却ファンモータ	M-4P 0.07.kW	1CT-WD-p-M02F 600V CV 4C- (19)	
WD-M03	TCT-WD WD制御盤	巻取赤軸 補助 タッチロールモータ	3 3W-210V M-4P 0.4 .kW (Inv.)	1CT-WD-p-M03 600V CV 4C- (19)	
WD-M04	巻取青軸 補助 タッチロールモータ	M-4P 0.4 .kW (Inv.)	1CT-WD-p-M04 600V CV 4C- (19)	
WD-M05	コンタクトロール モータ	M-4P 0.4 .kW (Inv.)	1CT-WD-p-M05 600V CV 4C- (19)	
WD-M06	カッターアーム 先頭ロールモータ	M-4P 0.2 .kW (Inv.)	1CT-WD-p-M06 600V CV 4C- (19)	
WD-M07	TCT-WD WD制御盤	巻取タレット 旋回モータ	3 3W-210V M-4P 3.5 .kW (Inv.)	1CT-WD-p-M07 600V CV 4C-5 (25)	
WD-M07EB	同上 電磁ブレーキ	DCW-210V SIND .kW (BR)	1CT-WD-p-M07EB 600V CV 4C- (19)	
WD-M08	TCT-WD WD制御盤	スクープアーム昇降 ACサーボモータ	3 3W-210V SERRO 1.2 .kW	1CT-WD-p-M08 600V CV 4C- (19)	
WD-M08EB	同上 電磁ブレーキ	SIND .kW (BR)	1CT-WD-p-M08EB 600V CV 4C- (19)	
WD-M09	TCT-WD WD制御盤	トラバースカッタ ACサーボモータ	3 3W-210V SERRO 2.1 .kW	1CT-WD-p-M09 600V CV 4C- (19)	
WD-M10	トラバースカッタ シャワー刃回転モータ	DCW-7.2V DC-M .kW	1CT-WD-p-M10 600V CV 4C- (19)	
コータ装置 C-190-1	TCT-C コータ操作盤	リッパポンプ PE信号	3 3W-210V SERRO 0.5 .kW	1CT-C-p-190-1 CWS 1.2, 1-2C (20)	02G4
C-190	リッパポンプ	3 3W-210V SERRO 0.5 .kW	1CT-C-p-190 600V VCT 4C- (22)	02G4
コータ装置 C-238	TCT-C コータ操作盤	Mロール クリアランス(左)	1 2W-105V 0.025kW (リバーシブル)	1CT-C-p-238 600V CV 3C- (22)	02G4
C-239	Mロール クリアランス(右)	1 2W-105V 0.025kW (リバーシブル)	1CT-C-p-239 600V CV 3C- (22)	02G4
C-244	軸受給油ポンプ	1 2W-105V 0.025kW (リバーシブル)	1CT-C-p-244 600V CV 3C- (22)	02G4
C-240	リッパ クリアランス(左)	1 2W-105V 0.025kW (リバーシブル)	1CT-C-p-240 600V CV 3C- (22)	02G4
C-241	リッパ クリアランス(右)	1 2W-105V 0.025kW (リバーシブル)	1CT-C-p-241 600V CV 3C- (22)	02G4
C-242	ベント クリアランス(A)	1 2W-105V 0.025kW (リバーシブル)	1CT-C-p-242 600V CV 3C- (22)	02G4
C-243	ベント クリアランス(B)	1 2W-105V 0.025kW (リバーシブル)	1CT-C-p-243 600V CV 3C- (22)	02G4
C-244	軸受給油ポンプ	1 2W-105V 0.025kW (リバーシブル)	1CT-C-p-244 600V CV 3C- (22)	02G4
C-510	TCT-PU PU制御盤	ロットグラフィ コータ	3 3W-210V M-4P 0.75.kW (Inv.)	1CT-C-p-510-2 600V CV 4C- (22)	02G4

装 置 ITEM No.	(白) 操作盤名称	(至) 機 器 用 途	機 器 定 格	Cable No. ケーブルサイズ保護管)	備 考
盤間渡り配線	TCT-AC1 AC1制御盤	TCT-AC2 AC2制御盤	1 2W-210V 制御電源	1CT-AC1-p-026 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V 操作電源	1CT-AC1-p-027-1 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-027-2 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-028 CWS 1.2, 1-3C (31)	
.....	1 2W-105V 操作電源	1CT-AC1-p-029 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-030 CPEVS 0.9, 1-10Pr(31)	
盤間渡り配線	TCT-AC1 AC1制御盤	TCT-M メイン操作盤	1 2W-210V 制御電源	1CT-AC1-p-032 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V 操作電源	1CT-AC1-p-033-1 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-033-2 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-034 CWS 1.2, 1-10C (31)	
盤間渡り配線	TCT-AC1 AC1制御盤	TCT-UW 巻出操作盤	1 2W-210V 制御電源	1CT-AC1-p-035-1 600V CV 3C-5 (25)	
.....	TCT-W 巻取操作盤	1 2W-105V 非常停止押ボタン	1CT-AC1-p-035-2 CW 1.2, 1-2C (19)	
.....	TCT-UW 巻出操作盤	1 2W-105V 操作電源	1CT-AC1-p-036-1 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-036-2 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-037 CWS 1.2, 1-5C (25)	
盤間渡り配線	TCT-AC1 AC1制御盤	TCT-C コータ操作盤	1 2W-210V 制御電源	1CT-AC1-p-038 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V 操作電源	1CT-AC1-p-039-1 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-039-2 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-038 CW 1.2, 1-5C (25)	
盤間渡り配線	TCT-AC1 AC1制御盤	TCT-Ei 出口操作盤	1 2W-210V 制御電源	1CT-AC1-p-041 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V 操作電源	1CT-AC1-p-042-1 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-042-2 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-041 CWS 1.2, 1-5C (25)	
盤間渡り配線	TCT-AC1 AC1制御盤	TCT-PU PU制御盤	1 2W-210V 制御電源	1CT-AC1-p-047 CW 1.2, 1-2C (19)	
.....	1 2W-105V 操作電源	1CT-AC1-p-048 CW 1.2, 1-2C (19)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-049 CWS 1.2, 1-2C (19)	
盤間渡り配線	TCT-AC1 AC1制御盤	TCT-CCC CCC操作盤	1 2W-105V CCC電源	1CT-AC1-p-050 600V CV 2C-5 (25)	
盤間渡り配線	TCT-AC1 AC1制御盤	TCT-WD WD制御盤	1 2W-210V 制御電源	1CT-AC1-p-052 600V CV 3C-5 (25)	
.....	1 2W-105V 操作電源	1CT-AC1-p-053 CW 1.2, 1-2C (19)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-054 CW 1.2, 1-10C (31)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-055 CW 1.2, 1-10C (31)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-056 CW 1.2, 1-10C (31)	
.....	1 2W-105V シーケンサ電源	1CT-AC1-p-057 CW 1.2, 1-5C (25)	
盤間渡り配線	TCT-UW 巻出操作盤	TCT-PU PU制御盤	巻出上出カッター 停止PH	1CT-UW-p-145 CWS 1.2, 1-3C (19)	
.....	巻出下出カッター 停止PH	1CT-UW-p-146 CWS 1.2, 1-3C (19)	
.....	巻出張力設定	1CT-UW-p-147 CWS 1.2, 1-4C (19)	
.....	巻出張力表示	1CT-UW-p-148 CWS 1.2, 1-3C (19)	
.....	ライン速度表示	1CT-UW-p-149 CWS 1.2, 1-3C (19)	
.....	巻出側長カウンタ	1CT-UW-p-150 CPEVS 0.9, 1-1Pr(19)	
盤間渡り配線	TCT-C コータ操作盤	TCT-PU PU制御盤	ライン速度表示	1CT-C-p-191 CWS 1.2, 1-3C (19)	
.....	インフィードロール	1CT-C-p-192 CPEVS 0.9, 1-1Pr(19)	
.....	Mロール速度表示	1CT-C-p-194 CWS 1.2, 1-3C (19)	
.....	Cロール速度表示	1CT-C-p-195 CWS 1.2, 1-3C (19)	
.....	入口サクシジョン ロール速度表示	1CT-C-p-196 CWS 1.2, 1-3C (19)	
.....	ターゲットロール 速度表示	1CT-C-p-197 CWS 1.2, 1-4C (19)	
.....	入口サクシジョン 張力設定	1CT-C-p-198 CWS 1.2, 1-4C (19)	
.....	コータ入口 張力表示	1CT-C-p-199 CWS 1.2, 1-3C (19)	
.....	入口サクシジョン ロール張力表示	1CT-C-p-200 CWS 1.2, 1-3C (19)	
.....	グラフィック 速度表示	1CT-C-p-201 CWS 1.2, 1-3C (19)	

装 置 ITEM No.	(白) 操作盤名称	(至) 機 器 用 途	機 器 定 格	Cable No. ケーブルサイズ保護管)	備 考
盤間渡り配線	TCT-Ei 出口操作盤	TCT-PU PU制御盤	ライン速度表示	1CT-Ei-p-297 CWS 1.2, 1-3C (19)	
.....	測長パルス	1CT-Ei-p-298 CPEVS 0.9, 1-1Pr(19)	
.....	加熱ロール速度表示	1CT-Ei-p-299 CWS 1.2, 1-4C (19)	
.....	加熱・冷却ロール 速度表示	1CT-Ei-p-301 CWS 1.2, 1-3C (19)	
.....				