



3 特記事項 [幹線・動力・換気設備]

各盤の図面記号は、下記による。

D - 2 L - 1

盤種類	機種番号
E: Experiment 実験盤	①
D: Distribution Board 分電盤	②
C: Control Panel 制御盤	③
T: Terminal Board 端子盤	④

設置階 / 系統番号

用途

P: Power 動力	L: Lighting 照明	C: Plug socket 差込	LP: Lighting & Power 照・動	S: Switchgear 開閉器	I: Information 情報
AC: Air Conditionig 空調機	FS: Supply Fan 給気扇	FE: Exhaust Fan 排気扇	VF: Ventilator 換気扇	DF: Top-Bent Fan 頂吸扇	T: Water Tank 水槽
R: Refrigerator 冷蔵庫	CT: Cooling Tower 冷却塔	PCD: Condensing Pump 冷凝水ポンプ	PC: Chilled-water Pump 冷水ポンプ	PH: Hot-water Pump 温水ポンプ	RS: 洗濯機
EB: Electric Boiler 給湯器	PP: Pump ポンプ	HP: Hydrant 消火栓ポンプ	FV: Flush Valve 小便器洗浄	AW: Auto-Washer 大便器洗浄	HD: Electric Dryer 乾燥機
SS: Motor Shutter 電動シャッター	EV: Elevator エレベータ	DM: Dumb Waiter ダムウェータ	AD: Automatic Door 電動ドア		

盤記号は、下記による。

動力操作盤	C-nP-No.
動力分電盤	D-nP-No.
照明分電盤	D-nL-No.
差込分電盤	D-nC-No.
照差分電盤	D-nLC-No.
手元開閉盤	nS-No.
空調自動制御盤	CTRL

特記のないケーブル・ラックは、下記による。

屋階: 低圧ケーブル用 600W x 100H (763)

<p>株式会社 昭和設計</p>	<p>管理建築士 伊藤 敬祐</p> <p>1級建築士 大庭 登喜雄 94477号</p>	<p>松下電工株式会社</p> <p>(仮称) 品質評価棟新築工事 (電気設備工事)</p>	No.
	<p>電気設備工事</p> <p>幹線・動力・換気設備 屋階配線図</p> <p>幹線・動力設備 特記事項</p>	<p>1/200</p>	DEPT.