

よみうりホール

照明設備概要 ① -1

	常設機材	回路数	備考
調光操作卓			MARIONET STAR (丸茂電機) コントロールチャンネル数 2,048 チャンネル 記憶 CUE数 1,000CUE (CUE NO 0.1~999.9) サブマスター 40 本 プリセットフェーダ 60 本×3 段
第1ボーダーライト		BOR 切替 8	150W×57 灯 4 色配線 (ホール常設は #/W のみ) 回路切り替え SW 付 中4回路, 上下4回路/合計8回路 C型 20A コンセント×16 個 ボーダーハンガー吊り 最大吊込荷重 120kg
第1サスペンションライト	1kw/FQH×17 1kw/MSC×3	10	C型 20A コンセント 30 個 10 回路 最大吊込荷重 150kg / 常設吊込荷重 約 138kg
第2サスペンションライト			C型 20A コンセント18個 6回路 (C型30A3chボーダーケーブル×2付) 使用時は下 GAL1~3, 60A 下カベ 60A, 下手3FR-3使用 但し 1SUS と近い為通常使用に難有り 最大吊込荷重 150kg
第2ボーダーライト	1kw/FQH×16	3 BOR 切替 8	150W×57 灯 4 色配線 (ホール常設は #/W のみ) 回路切り替え SW 付 中4回路, 上下4回路, 他3回路/合計11回路 C型 20A コンセント×26 個 BOR下パイプ有り 2 袖幕と接触する為注意 最大吊込荷重 110kg / 常設吊込荷重 約 103kg
第3ボーダーライト	1kw/FQH×16	3 BOR 切替 8	150W×48 灯 4 色配線 (ホール常設は #/W のみ) 回路切り替え SW 付 中4回路, 上下4回路, 他3回路/合計11回路 C型 20A コンセント×26個 BOR下パイプ有り 3BOR前の文字と近い為使用時は注意 最大吊込荷重 120kg / 常設吊込荷重 約 103kg
第3サスペンションライト	Par5N×22 Par5M×8	6	C型 20A コンセント18個 6回路 (C型30A3chボーダーケーブル×2付) 下カベ3~8常設使用 最大吊込荷重 100kg / 常設吊込荷重 約 96kg
第4サスペンションライト	Par5VN×22	6	C型 20A コンセント18個 6回路 (C型30A3chボーダーケーブル×2付) 下 GAL4~9 常設使用 最大吊込荷重 100kg / 常設吊込荷重 約 99kg
アッパー Horizont ライト		8	C型 20A コンセント 32 個 4 色配線 300w×8 台×4 色 #71, #72, #63, #22 常設 色枠サイズ 270mm×235mm

① -2 へ続く ↓

よみうりホール

照明設備概要 ① -2

第2フロント (R=L)	1kw/CSQ×4 1kw/MSF×3	3 60A×1	上段 / CSQ×2 (スタンド) Dim / 2Fr-3, 2Fr60A 中段 / CSQ×2 (オーバーハング) Dim / 2Fr-2 下段 / MSF×3 Dim / 2Fr-1, 3Fr-3 3Fr-3 より 2Fr へ立ち下ろし
第3フロント (R=L)	1kw/CSQ×2 1kw/MSF×2	3 60A×1	3Fr-3 より 2Fr へ立ち下ろし
シーリングライト	1kw/LNF2×8	5	回路 1,5 は各 1 台 (各々袖ネライ) 回路 2,3,4 は各 2 台口 (6 台口でベタ) 特殊台座にて天井の梁に固定 色は入りません (#W でのみ使用) シュート変更の際は終演後シュートの現状復帰をお願いします
フロア/カベ/ギャラリーコンセント	SS 1kw/MSF810×20 (スタンド付) 空スタンド ×16	FC×24 カベ ×15 GAL×11 60A×4	下上 FC1~9, 下上 LHC1~3 下カベ 1~9, 上カベ 1~6 (下カベ 3~8 / 3SUS にて常設で使用) 下 GAL1~8, 上 GAL1~3 (下 GAL3~8 / 4SUS にて常設で使用) 下上カベ 60A, 下上 GAL60A
センターピンスポット	1kwクセノンピン×2	4	センターピン用直回路 ×2, 調光回路 ×2