

24
25



 U-NEXT

 Premier
League

REPORT

サッカー試合解説レポート

MATCH

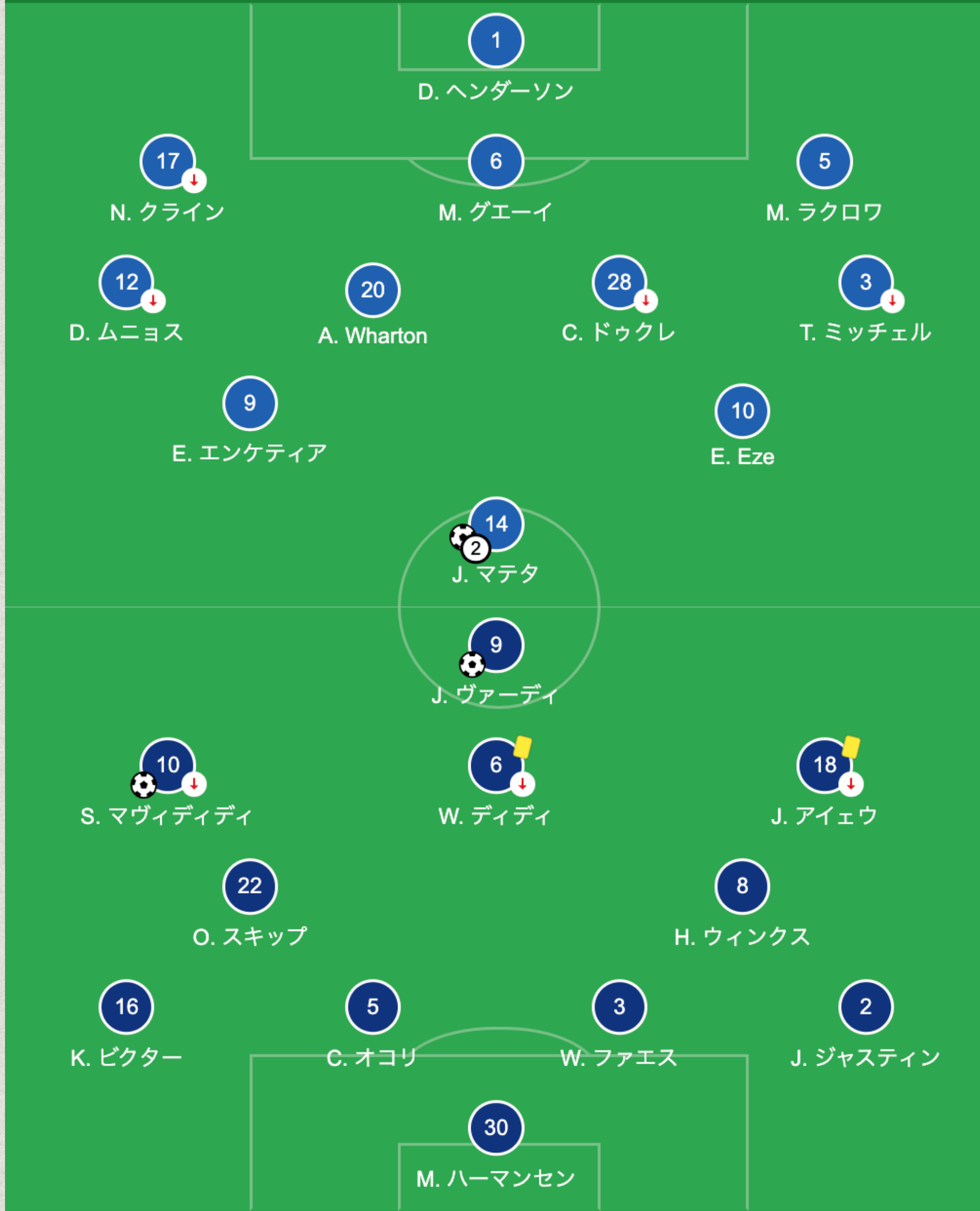
U-NEXT プレミアリーグ クリスタル・パレスVSレスター

DATE

2024/9/15

NAME

田中裕介



プレミアリーグ・昨日

試合終了



2

-

2



クリスタル・パレス

レスターC

ジャン=フィリップ・マテタ 47',
90+2' (P)



ジェイミー・ヴァーディ 21'
ステフィー・マヴィディディ 46'



サブメンバー



Crystal Palace	Leicester City
7 イスマイラ・サール ↑	↑ コナー・コーディ 4
15 ジェフ・シュルupp ↑	↑ アブドゥル・ファタウ・イサ... 7
18 鎌田大地 ↑	↑ ハムザ・チョードゥリー 17
19 ウィル・ヒューズ ↑	ダニー・ウォード 1
2 ジョエル・ウォード	ビラル・エル・カンヌス 11
8 ジェフェルソン・レルマ	ボビー・リード 14
26 クリス・リチャーズ	リカルド・ペレイラ 21
30 マット・ターナー	ブバカリ・スマレ 24
46 Franco Umeh-Chibueze	ファクンド・ブオナノッテ 40



チーム別データ



Crystal Palace	Leicester City
20	9
4	4
68%	32%
595	293
84%	69%
11	15
0	3
0	0
3	0
5	2

MATCH REPORT

SCORE 2-2 (1st 0-1 2nd 2-1)

TOP3 point

- ・ レスターの効率の良い2得点
- ・ パレスのグラスナー監督の強気交代策
- ・ 試合のクロージングタイムにドラマ

Challenges to the Next

- ・ 同じ言葉(一つ、おそらく、やはり)を減らす
- ・ そう感じる、そう見えるなど解説の強弱をつける
- ・ ワードバリエーションを増やし自信を持ち発する

【クリスタル・パレス】

システムは5-3-2。

前半立ち上がりはレスターの高い位置からのハイプレスに手を焼いてビルドアップの糸口が見出せない。前半開始早々・後半開始早々共に自陣でクリアのミスが出てピンチを招いてしまう。(後半に関しては失点)

3バックの左右CBラクロワ、クラインの所での持ち出しがあまりないためレスターの4-4のブロック陣形は崩れず。

自陣でのビルドアップのミスからバーディーに抜け出され失点。

失点後は徐々にボールを回せるようになり特に左サイドミッチェルへのサイドチェンジからクロスやハーフスペースを使いエゼやエンケティアに決定機。

得点にはならずとも時間と共にピッチを大胆に使い後半に繋がった。

後半開始早々失点をしてしまうが、即座に反撃。エゼ・ミッチェル・マテタの関係でクロスから得点。その後は攻撃的な選手を次々に投入してシステムも4-4-2に変更。グラスナー監督の**リスクをかけた強気交代策**はチームとサポーターに勢いを与えた。

ドラマは残り数分。鎌田選手の裏のスペースへのパスに抜け出したエンケティアが身体を張りボールを残した所に右SBに入ったサールのランニングから相手DFの足がかかり値千金のPK獲得。マテタが落ち着いて沈めてこの日2得点目。勝ち点1を土壇場でもぎ取った。MVPは新加入ながら攻撃で気を吐いていたフル出場の**エンケティア**。今後に期待が持てる内容だった。

【レスター】

システムは4-2-3-1。

4-4のブロック形成を軸に高い位置からのプレスと構える守備を併用。

特に前半序盤のハイプレスの迫力は目を見張るものがあった。

奪ってから最前線のバーディーを見る戦術は試合を通して見られた。

先制点はその形からバーディーがグエーイとの1-1を制して先制。

ゲームプラン通りの展開だった。30分過ぎからパレスの圧力を受ける。

右SBジャスティンのポジションがエゼを気にして内側を取るため外側にいるミッチェルへのアプローチが遅れてポイントを作られてしまう。

そこからピンチを招くがCBファースを軸になんとか耐える。

後半開始早々相手のクリアミス拾いクロスからエンディディのテクニカルなパスからこの日多くのチャンスが多く来ていたマヴィディディがフィニッシュ。願ってもない追加点を得る。その後クロスからすぐに失点してしまいそこからはパレスの攻勢に耐える展開。

終盤**クロージングにドラマ**が。守備固めで投入されたコーディーが相手右SBのサールを倒してしまいPK献上。あと数分耐えることができれば勝ち点3を獲得できただけに悔やまれるプレーだった。MVPは苦しい展開の中長い距離のドリブル・ランニングでチームを何度も助けた**スキップ**。