

高温 作業環境向け

頭頂部のパーツ削減

後頭部のニット素材

人気の衛生キャップが進化! 異物混入リスクの 軽減とストレスフリーな 着用感を両立。

新しい衛生キャップは、頭頂部のパーツを減らし、後頭部をニット素材にすることで、かぶり心地が劇的に進化! 後ろが伸びの良いニットのため、長い髪もキレイにおさまります。

大幅な
サイズ集約を
実現!

意匠登録
第1709410号

POINT
1 前頭部+首まわり
(制電トロボカル)

肌との摩擦の少ないなめらかな風合いと、高い吸汗速乾性を備えた快適素材。帯電防止や制菌加工など、清潔機能も充実。

POINT
2 後頭部+顔まわり
(ストレッチスムース)

吸水速乾、透け防止などの機能を持つニット素材。縦にも横にもよく伸びる優れたストレッチ性と、ソフトな風合いが特徴。



※9-1541 (白) 9-1542 (ピンク) 9-1543 (ブルー) 9-1544 (グリーン) 9-1545 (イエロー) 9-1549 (ネイビー) の仕様



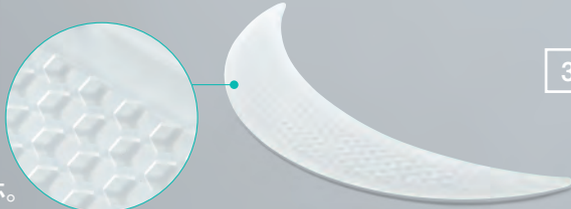
POINT
3 【クレコン™芯】

ツバが劇的進化!
型崩れしにくく、フィット感もキープ!



機能性と快適性を目指し、シリコン素材のツバ芯を採用したモデル。ツバ芯にはクレコン™芯(ハニカム構造のシリコン)を用い、形態安定性を持たせることで洗濯後の型崩れを軽減。さらに、顔まわりの形状を見直し、よりフィット性を高めることで顔まわりのカーブに寄り添い、きれいなフォルムをキープします。製造ラインや職種などによって使い分けられる、6色のカラー展開です。

1
シリコン素材の
形態安定性と、
ハニカム構造による
軽量化を備えたツバ芯。



2 高温洗濯による型崩れを防ぎ、レンタルユースにも最適仕様。



クレコン™芯

耐熱温度250℃で高温洗濯にも強く、繰り返し洗っても変形しにくいのが特徴。



従来のツバ芯

シリコン素材の芯が入っていないツバは、洗濯による変形が起こりやすい。

3 適度な弾力性のあるシリコン素材で、折れ曲がりにくく、きれいな外観をキープ。



