

商品名	サイズ	フィルター		仕様					
		構造	PFE,VFE,BFE 濾過率	ノーズ フィッター	フォグブロック フィルム	マウスパー	サイド ブロッカー	アンダー ブロッカー	プロテクト加工
三次元マスク (キャラクターシリーズ含む)	ふつうM (90×175mm)	5層	99%	○	○	—	—	—	—
	すこし小さめM~S (90×160mm)								
	小さめS (90×145mm)								
	こども用 (82×125mm)								
三次元マスク(限定品)	ふつうM (90×175mm)	4層	99%	○	○	—	—	—	—
三次元マスクミントの香り	ふつうM (90×175mm)	5層	99%	○	○	—	—	—	—
	小さめS (90×145mm)								
三次元高密着マスクナノ	ふつうM (90×175mm)	5層	99%	○	—	○	○	○	—
	小さめS (90×145mm)								
	こども用 (82×130mm)								
三次元シャイニングマスク	ふつうM (90×175mm)	5層	99%	○	○	—	—	—	—
	小さめS (90×145mm)								
三次元メイクがおちにくいマスク	小さめS (90×145mm)	4層	99%	○	—	○	—	—	○
三次元メイクがおちにくいマスク ほんのりハーブが香るマスク	小さめS (90×145mm)	5層	99%	○	—	—	—	—	○
三次元のどに潤いマスク	ふつうM (90×175mm)	3層+	—	—	—	—	—	—	—
	すこし小さめM~S (90×160mm)								

- ・ノーズフィッター：鼻のカーブにしっかりフィット
- ・フォグブロックフィルム：鼻の隙間からの侵入やメガネの曇りをブロック
- ・マウスパー：口元空間をキープ
- ・サイドブロッカー：ほおの隙間をブロックして顔にしっかり密着
- ・アンダーブロッカー：あごの隙間をブロックして顔にしっかり密着
- ・プロテクト加工：メイクが付きにくい加工

★透過性試験測定値：ネルソン研究所

PFE (Particle Filtration Efficiency)	0.0001mm(0.1 μm)微粒子の濾過効率
VFE (Virus Filtration Efficiency)	ウイルス飛沫の濾過効率
BFE (Bacterial Filtration Efficiency)	咳やくしゃみの飛沫の濾過効率