

Nクール®ウェア オリジナルデバイス メリット10

特許出願中

③ 風量 (高性能ブラシレスモーター)



④ ケーブル差込口

抜け落ちし難いプラグ差込口

① 薄型ファン



圧倒的に薄く!

31mm

NZ-FA20

NZ-FA12は35mm

② 軽量ファン

驚くほど軽く!

78g

NZ-FA20



NZ-FA12は82g

⑤ ケーブル固定フック



⑥ ファンねじ込み式固定



ウェアへの取付は
ねじ込み式でしっかり固定。

⑦ 羽根の掃除がしやすい



※カバーを
外した状態

⑧ 軽量バッテリー



手にして驚く軽さ

177g

NZ-BT12

NZ-BT20は310g

⑨ バッテリーLED表示



出力表示
残量表示

出力や電池残量が分かれていて
表示がわかりやすい。

⑩ ケーブル差込口

差し込んだケーブルとバッテリーの
間に隙間が空かず、ケーブルの負荷を
考慮した設計。



NSP

N COOL

高性能電動ファン付ウェア

Nクール®ウェア



NSP
株式会社 エヌ・エスピー

本社 〒508-0101 岐阜県中津川市苗木9167
TEL(0573)67-2121 代 FAX(0573)67-2124



Nクール®ウェアホームページ
<https://workwear.kknsp.jp/>

楽天市場に出店中!
Rakuten



株式会社 エヌ・エスピー 楽天直営店
<https://www.rakuten.co.jp/nsp-ncoolwear/>

お問い合わせは

株式会社 エヌ・エスピー

涼しさを追求したオリジナル機能

脳ファン 涼しさと着心地のベストバランス

特許
出願中

意匠
登録済

ファンが邪魔にならないので、様々な場面でウェア全体に風が行きわたり、驚きの涼しさを実現します。



自動車の背もたれにファンが当たりにくい。



腰回りの器具が、ファンに当たらない。
(刈払機、生コンポンプ作業等)



仰向けの姿勢でもファンが体に当たりにくい。



腰回りの道具袋が、ファンに当たらない。

上部ファン 首筋・脇下へダイレクト送風

特許
登録済



腰ファン

上部ファン

リフト、重機等の背もたれにファンが当たりにくい。



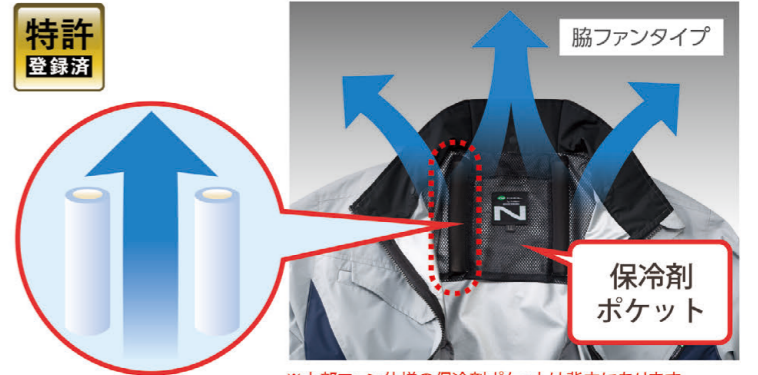
腰回りの道具袋が、ファンに当たらない。

ジェットスパーサー 風路確保で涼しさ間違い!

特許
登録済

立体的に風路を形成し、背中から首筋へ風を通す設計となっています。従来品では涼しさが得られなかった屈み姿勢などでも、ウェア内に空間を確保し確実に効果を発揮します。

※ウェアの仕様によりスパーサーの本数が異なります。
※洗濯の際は、ウェアのファスナーを閉め、ネットに入れて洗って下さい。



※上部ファン仕様の保冷剤ポケットは背中にあります。

スーパーチタンコート スーパーチタンコーティング™

業界最強クラスの遮熱性能 20℃以上の遮熱を実現!

(JIS L 1951 遮熱試験)

耐水圧 約26,000mm

(JIS L 1092 B法 耐水圧試験)

※一部商品ではスーパーチタンコーティング™されて
いないものがあります。



3Dエリ 襟周りの開口拡大で、首筋に大量送風

特許
登録済

風が首筋から頭へ吹き抜ける為、より涼しく感じる事が出来ます。襟の後部が外側に向かって広がっている形状が、今までにない新しい特長です。特に、風が抜けにくい上を向いた体勢や、屈んだ体勢でも、首筋に風が吹き抜け、3Dエリの効果を実感出来ます。



ターンナップ裾 ウエストを締め付けず、裾がずり上がらない新感覚!ズボンにも風が流れて快適さUP!

特許
出願中



従来のゴムで締め付ける裾と違い、裾が服の内側に折り返してあり、風をせき止める事で、裾からの風漏れを防止! ※一部型番が対象です。



型番(服単品)	ファン 取付場所	服素材		服形状 その他特徴	ウェア		カラーバリエーション
		素材	チタン加工		正面	背面	
NEW COLOR NC-1143		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	ターン ナップ 裾			6 シルバー 16 空グレー 8 レッド 44 ブルー 47 ハンターグリーン 3 ネイビー
NEW NC-1153		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	前後 フルハーネス 対応 ターン ナップ 裾			6 シルバー 44 ブルー 47 ハンターグリーン 3 ネイビー
NEW NC-1163		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	—			6 シルバー 44 ブルー 3 ネイビー
NEW NC-3073		ポリエステル (100%)	—	高視認 反射材 仕様			30 オレンジ 3 ネイビー <small>※JIS T8127: オレンジのみ対応</small>
NEW NC-3143		ポリエステル (100%)	—	—			6 シルバー 3 ネイビー
NEW ND-1143		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	ターン ナップ 裾			6 シルバー 44 ブルー 47 ハンターグリーン 3 ネイビー
NEW ND-1153		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	前後 フルハーネス 対応 ターン ナップ 裾			6 シルバー 44 ブルー 47 ハンターグリーン 3 ネイビー
NEW ND-1163		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	—			6 シルバー 44 ブルー 3 ネイビー
NEW NA-1143		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	ターン ナップ 裾			6 シルバー 16 空グレー 8 レッド 44 ブルー 47 ハンターグリーン 3 ネイビー
NEW NA-1153		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	前後 フルハーネス 対応 ターン ナップ 裾			6 シルバー 44 ブルー 47 ハンターグリーン 3 ネイビー
NEW NA-1163		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	—			6 シルバー 44 ブルー 3 ネイビー

型番(服単品)	ファン 取付場所	服素材		服形状 その他特徴	ウェア		カラーバリエーション
		素材	チタン加工		正面	背面	
NA-2163		綿 (100%)	—	—			6 シルバー 3 ネイビー
NA-4163		ポリエステル (100%)	—	制電 仕様			6 シルバー 44 ブルー 3 ネイビー
NEW NA-3073		ポリエステル (100%)	—	高視認 反射材 仕様			30 オレンジ 3 ネイビー <small>※JIS T8127: オレンジのみ対応</small>
NEW NA-7163		ポリエステル (65%) 綿 (35%)	—	—			6 シルバー 3 ネイビー
NEW NA-8163		綿 (55%) モダクリル (45%)	—	難燃 仕様			3 ネイビー
NC-1142		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	—			6 シルバー 16 空グレー 44 ブルー 47 ハンターグリーン 3 ネイビー
NC-1152		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	前後 フルハーネス 対応			6 シルバー 44 ブルー 3 ネイビー
NC-1072		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	反射材 仕様			30 オレンジ 45 ブルーイエロー (反射材)
ND-1142		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	—			6 シルバー 16 空グレー 44 ブルー 47 ハンターグリーン 3 ネイビー
NA-1142		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	—			6 シルバー 16 空グレー 44 ブルー 47 ハンターグリーン 3 ネイビー
NEW COLOR NA-1152		ポリエステル (100%)	スーパー チタン コート	前後 フルハーネス 対応			6 シルバー 44 ブルー 3 ネイビー

電装品 単品 (20V)

圧倒的な大風量と機能性を実現したプロ向けの高性能デバイス!

最大107ℓ/秒の圧倒的大風量!

薄型
軽量



出力と電池残量が
分かれていて
表示が分かりやすい



NZ-BT20
Nクール®ウェア
バッテリー

【仕様】	
外寸	高さ115mm/幅75mm/ 厚さ25mm
出力	20V、17V、13.5V、10V
充電時間	約3時間
定格容量	18.5V/3350mAh (61.97Wh)
質量	310g
対応ファン	NZ-FA20

在庫限り

NZ-FA20
Nクール®ウェア ファン(2個入)
シルバー×ブラック

【仕様】	
厚さ	31mm
質量	78g(ファン1個の値)
動作寿命*	2000時間(公称値)
対応バッテリー	NZ-BT20

※20Vで動作させた場合の数値。
(動作寿命は使用環境や使用方法によって変動するため、必ず保証するものではありません。)

Nクール®ウェア使用時(PORT1に接続)

出力切替	20V※	17V	13.5V	10V
最大風量*1	107ℓ/秒	97ℓ/秒	75ℓ/秒	57ℓ/秒
動作時間	約8時間	約5時間	約8.5時間	約15.5時間

※20Vで30分動作後、13.5Vに切り替わり7時間30分動作します。

NZ-CA20
Nクール®ウェア ケーブル



NZ-CG20
Nクール®ウェア
急速充電器



充電時間 約3時間

スターターキット

Nクール®ウェア スターターキット NZ-SK20



NZ-BT20
Nクール®ウェア
バッテリー



在庫限り

NZ-FA20
Nクール®ウェア
ファン(2個入)
シルバー×ブラック
or
ブラック



NZ-CA20
Nクール®ウェア
ケーブル



NZ-CG20
Nクール®ウェア 急速充電器

*1 ファン2個の値。
※数値は使用環境により変わります。目安としてお考え下さい。
※専用の機器を必ずご使用下さい。他社製品と組み合わせて使用した場合に発生する故障や事故等につきましては責任を負いません。ご了承下さい。
※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承下さい。

Nヒート® ベスト使用時 (PORT2に接続)

バッテリー(V数)	9V	7.2V	6V	5V
発熱体温度測定	45℃~65℃	45℃~65℃	45℃~62℃	38℃~51℃

※当社調べ(試験室内温度:5℃)
※温度測定は着用条件・周囲の温度に応じて異なります。
※センサーの働きにより、一定の温度内で変動しております。

NZ-RHEAT4 背中大1+腹部小2	出力切替	9V	7.2V	6V	5V
	動作時間	約8.5時間	約7.5時間	約9時間	約12.5時間

NZ-RHEAT3 背中大1+腹部小1	出力切替	9V	7.2V	6V	5V
	動作時間	約10時間	約10.5時間	約9.5時間	約13時間

電装品 単品 (12V)

軽量バッテリーと高性能ファンの組み合わせ、プロにも軽作業にもおすすめ!

最大72ℓ/秒の快適風量!

薄型
軽量



出力と電池残量が
分かれていて
表示が分かりやすい



NZ-BT12
Nクール®ウェア
バッテリー

177gで軽量ながら、
安心の9時間作動!

【仕様】	
外寸	高さ104mm/幅61mm/ 厚さ26mm
出力	12V、10V、8V、6V
充電時間	約3.5時間
定格容量	7.26V/5000mAh (36.3Wh)
質量	177g
対応ファン	NZ-FA12

在庫限り

NZ-FA12
Nクール®ウェア ファン(2個入)
シルバー×ブラック

【仕様】	
厚さ	35mm
質量	82g(ファン1個の値)
動作寿命*	2000時間(公称値)
対応バッテリー	NZ-BT12/NZ-LIB

※12Vで動作させた場合の数値。
(動作寿命は使用環境や使用方法によって変動するため、必ず保証するものではありません。)

Nクール®ウェア使用時(PORT1に接続)

出力切替	12V※	10V	8V	6V
最大風量*1	72ℓ/秒	61ℓ/秒	50ℓ/秒	38ℓ/秒
動作時間	約9時間	約7.5時間	約12時間	約20.5時間

※12Vで2時間動作後、8Vに切り替わり7時間動作します。

NZ-CA12
Nクール®ウェア ケーブル



NZ-CG12
Nクール®ウェア
急速充電器



充電時間 約3.5時間

スターターキット

Nクール®ウェア スターターキット NZ-SK12



NZ-BT12
Nクール®ウェア
バッテリー



在庫限り

NZ-FA12
Nクール®ウェア
ファン(2個入)
シルバー×ブラック
or
ブラック



NZ-CA12
Nクール®ウェア
ケーブル



NZ-CG12
Nクール®ウェア 急速充電器

*1 ファン2個の値。
※数値は使用環境により変わります。目安としてお考え下さい。
※専用の機器を必ずご使用下さい。他社製品と組み合わせて使用した場合に発生する故障や事故等につきましては責任を負いません。ご了承下さい。
※実際の製品の色はカタログの表示色とは若干異なります。ご了承下さい。

Nヒート® ベスト使用時 (PORT2に接続)

バッテリー(V数)	9V	7.2V	6V	5V
発熱体温度測定	45℃~65℃	45℃~65℃	45℃~62℃	38℃~51℃

※当社調べ(試験室内温度:5℃)
※温度測定は着用条件・周囲の温度に応じて異なります。
※センサーの働きにより、一定の温度内で変動しております。

NZ-RHEAT4 背中大1+腹部小2	出力切替	9V	7.2V	6V	5V
	動作時間	約4.5時間	約4時間	約6時間	約7時間

NZ-RHEAT3 背中大1+腹部小1	出力切替	9V	7.2V	6V	5V
	動作時間	約7.5時間	約6.5時間	約7時間	約10時間