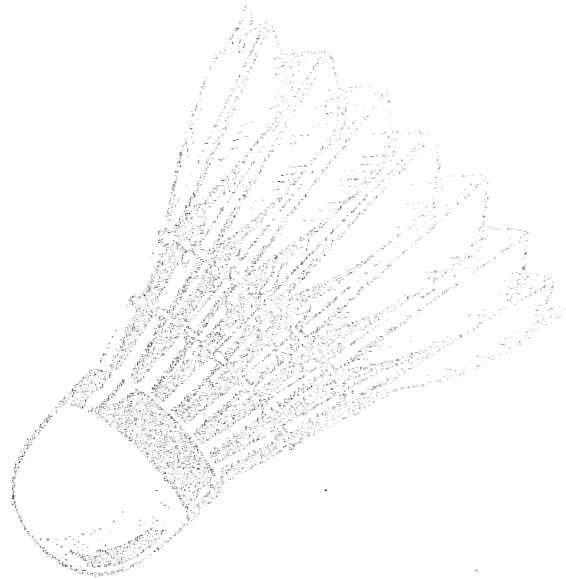


昭和 62 年度

埼玉県学徒総合体育大会 バドミントン競技会



期 日 昭和62年4月18日・21日

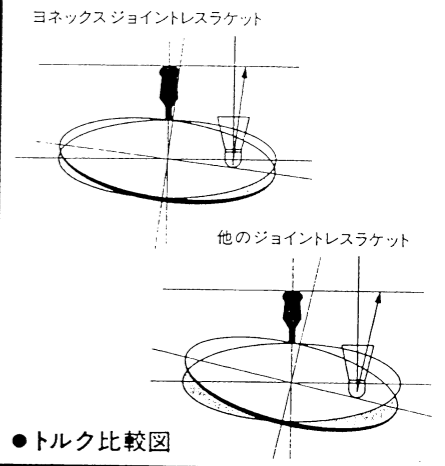
会 場 春日部市民体育館

主 催 埼玉県高体連東部バドミントン専門部

またここに、世界特許T型ジョイントを内蔵し、なかからハイパワーを引き出します。凄いことはいつもヨネックスから。

高密度設計といわれる100%高弾性カーボンを使用したCAB-20。そして高弾性カーボンとグラスファイバーを採用したCAB-18。共通していることは、世界から注目されているヨネックス独自のT型ジョイント内蔵ということです。この技術のなによりの特長は、かってないほど最小限にラケットのトルクを押し、ラケット面を安定させ、そのうえ広いスイートスポットが得られるというもの。ちなみに、他のジョイントレスラケットに比べると、CAB-20はなんと38%、CAB-18は25%もフレームのねじれ(トルク)をきっちり押えています。つまりこの違いが、他に類を見ない強烈なスイングパワーと安定したコントロール性を生み出します。これぞ

ヨネックスならではの技術です。今、ジョイントレスラケットは新しい、とはいえ真のジョイントレスラケットはどれかといえば、まさにこのシリーズ。世界一流プレイヤーからはもちろん、バドミントンをされるすべての方から、熱い視線を浴びる理由は、ここにあり。



●トルク比較図

CAB-20 色/マリンブルー・セビア	カーボネックス20 フレーム・ケース付 100%高弾性カーボン(高密度設計)	¥16,000
Carbonex 20 ALL CARBON GRAPHITE RACKET		
CAB-18 色/シルバー・ゴールド	カーボネックス18 フレーム・ケース付 高弾性カーボン+グラスファイバー	¥13,000
Carbonex 18 ALL CARBON GRAPHITE		

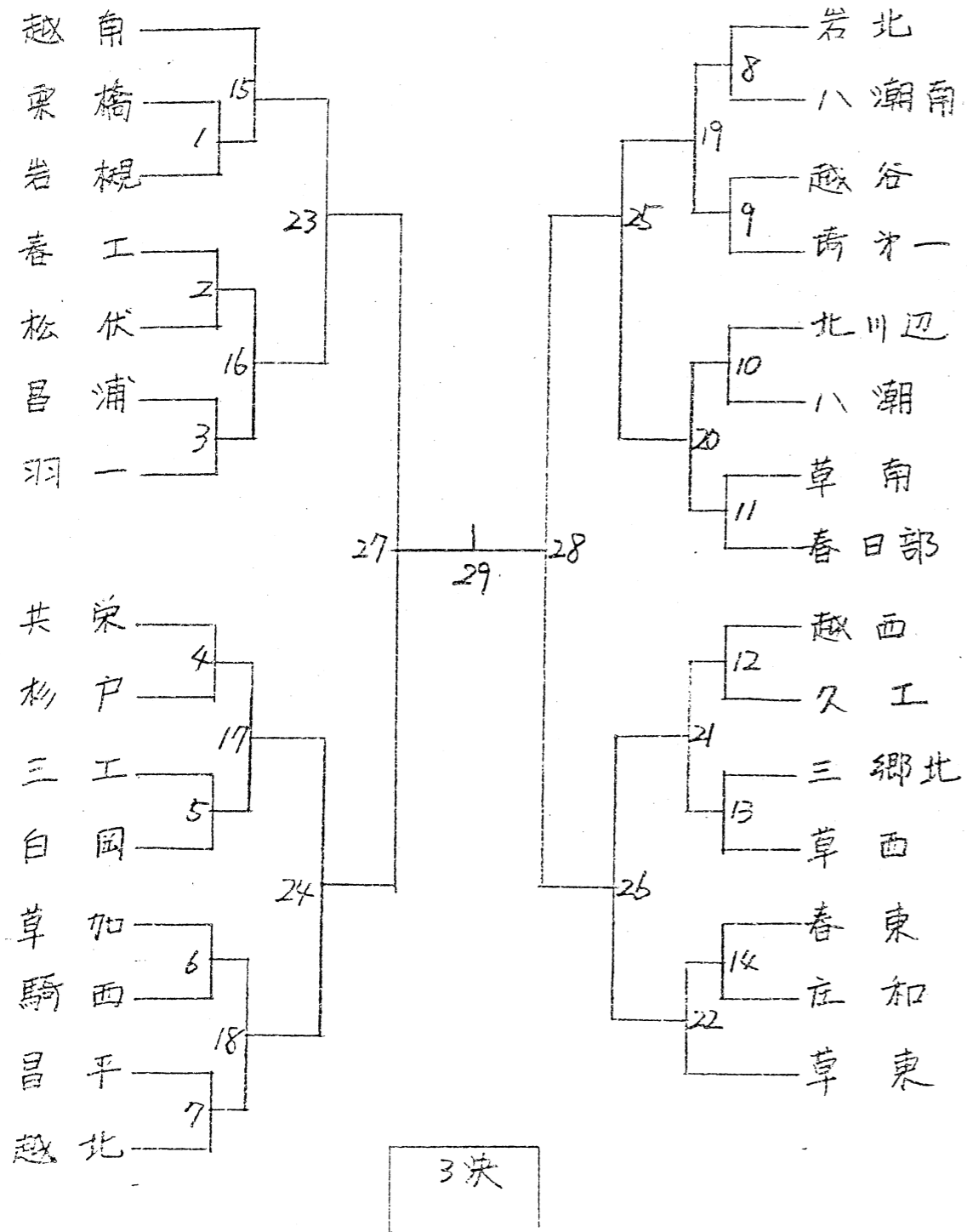
BUILT-IN T-JOINT (内蔵T型ジョイント)
PAT. No./アメリカ: 4575084 ベルギー: 900154 南アフリカ: 84/5176
特許・実用新案申請中/日本、イギリス、インドネシア他世界12ヶ国



ここが違う。 だんぜん違う。



男子学校对抗



女子学校对抗

